

端部。

雌性外生殖器 (图 353): 近似净斑光尺蛾。但后表皮突较短; 前阴片较宽; 囊导管较该种细、短。

检视标本: 1 ♂ (正模), 1 ♀ (副模), 内蒙古兴和, 1987. VII. 26, 27; 1 ♂, 内蒙古; 1 ♂, 山西庙沟碌碁湾, 1981. VI. 30。

分布: 内蒙古、山西。

结光尺蛾 *Triphosa albirama* Prout, 1938

Triphosa albirama Prout, 1938, in Seitz, Macrolepid. World 4 (Suppl.): 243, pl. 17: a. (四川: 打箭炉, 天全)

体和翅灰黄至淡灰褐色, 前翅略带黄褐色调。前翅亚基线、中线 (双线) 褐色波状, 两条中线之间色较深; 中线与外线之间颜色浅淡, 有两条较细的波状线, 其中内侧一条上半段消失; 中点消失; 外线锯齿状, 上半段较粗, 颜色较深, R_5 两侧的凸齿较大, 下半段细弱, 在 Cu_2 处向内凸出一大齿; 外线外侧有白色镶边, 其白色在前缘与 Cu_1 之间向外扩展, 宽度可达 1 mm 以上, 其中在 M_1 附近白色扩展至浅色亚缘线, 后者不完整, 但其上端有白色细线伸达顶角。后翅颜色较前翅浅, 端半部有 4 条模糊深色波状线。

未见标本。上文根据 Prout (1938) 原记及原图整理。模式标本 2 ♀ 产自四川康定打箭炉和天全, 保存在英国自然历史博物馆。

分布: 四川。

丝光尺蛾 *Triphosa sericata* (Butler, 1879)

Scotosia sericata Butler, 1879, Ann. Mag. nat. Hist. (5) 4: 444. (日本)

Triphosa sericata: Staudinger, 1901, in Staudinger & Rebel, Cat. Lepid. palaearct. Faunengeb. 1: 288.

寄主植物: 鼠李科的蛇藤等植物。

分布: 湖南、贵州、四川; 日本, 俄罗斯。

贵州亚种 *subsp. decolor* Prout, 1914 (图版 VI: 24)

Triphosa sericata decolor Prout, 1914, in Seitz, Macrolepid. World 4: 197. (贵州)

前翅长: ♀ 24 mm。头黑褐色, 胸腹部灰黄色, 第 1、2 腹节背面有黑斑。翅浅灰色, 有强烈光泽; 前翅前缘有一列大小不等的深红褐至黑褐色斑块; 亚基线和中线在后缘处可见残迹, 后者在 Cu_2 基部留下一小斑; 外线在前缘处的斑块特别粗大, 在 M_2 以下为 1—2 列黑色脉点; 亚缘线在前缘处的斑块红黑相间, 其下有 3—4 个黑色脉点, 在