

模), 同前, 1982. III. 23—24 (均日本 Yazaki 博士赠送标本)。

分布: 台湾。

蜡黄洱尺蛾 *Trichopterigia cerinaria* Xue, 1992 (图版 III: 16)

Trichopterigia cerinaria Xue, 1992, Sinozoologia 9: 283, fig. 10, pl. 2: 30, 31. (甘肃: 永登)

前翅长: ♂ 17—18 mm, ♀ 16—18 mm。极近似缘点洱尺蛾。下唇须较该种短小, ♂ 约 1/4、♀ 不足 1/3 伸出额外。前翅色较浅, 带蜡黄至灰绿色调; 亚缘线外侧斑点紫褐色至黑褐色。后翅灰白至淡灰色。前翅反面颜色较缘点洱尺蛾浅, 斑纹较清晰。

雄性外生殖器 (图 156): 抱器瓣下片宽度变化幅度小, 端部近平截。抱器腹端突较尖细。

雌性外生殖器 (图 154): 囊导管骨化弱, 中部膨大, 其下端小刺较稀疏。囊体瘦小, 内面刺较小较稀疏。囊导管与囊体长度之比为 1: 1。

检视标本: 1 ♂ (正模), 1 ♀ (配模), 1 ♂ 5 ♀ (副模), 甘肃永登连城林场, 2 200 m, 1987. V。

分布: 甘肃。

花莲洱尺蛾 *Trichopterigia adorabilis* Yazaki, 1987 (图版 XXV: 14, 15)

Trichopterigia adorabilis Yazaki, 1987, Tinea 12 (Suppl.): 228, figs 3, 9, 13. (台湾: 花莲)

前翅长: ♂ ♀ 17 mm。近似缘点洱尺蛾。下唇须较该种短, ♂ 不足 1/4、♀ 约 1/4 伸出额外。前翅亚基线较缘点洱尺蛾细, 但较红点洱尺蛾粗壮; 其外侧在中室下方有一鲜明红点; 亚缘线的红点较缘点洱尺蛾略暗。后翅乳白色, 外线细弱, 灰褐色; 翅端部略带灰褐色。

雄性外生殖器 (图 164): 钩形突短小。囊形突略延长。抱器背长度略短于抱器瓣, 下缘不规则锯齿状; 抱器腹端突短小, 伸达抱器瓣中部。

雌性外生殖器 (图 159): 囊导管短, 中部以下略膨大, 内面具微刺。囊体与下端附囊合并形成枕状, 中部略细, 下半无刺。囊体横径略小于囊导管长度。

检视标本: 1 ♂ (副模), 台湾花莲大禹岭, 2 600 m, 1982. III. 23—24; 1 ♀ (副模), 同前, 1985. III. 12—14 (均日本 Yazaki 博士借用标本)。

分布: 台湾。

迪洱尺蛾 *Trichopterigia dejeani* Prout, 1958

Trichopterigia dejeani Prout, 1958, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 6: 453, fig. 45. (四川: 打箭炉)

体型较红星洱尺蛾略大 (翅展 ♂ ♀ 37—39.5 mm)。翅 (尤其 ♂) 略狭。下唇须略