

达；下唇须较长，约 1/3 伸出额外，褐色，第二节端部和第三节黄白色。胸部背面黑褐色，中胸立毛簇发达，腹部背面棕黄色，背中线黄白色。前翅黑褐色，线纹灰黄色；内线清晰，上半段深弧形，中部以下较直；中线较近翅基部，“>”形；其内侧有一条浅弧形细线，该线上下两端消失，内侧至内线翅脉灰黄色；黑褐色中域十分宽阔，隐见黑色中点，中线中部的齿尖位于 Cu_2 基部，由该处至外线的中室下脉缘端部、 Cu_1 和 Cu_2 脉均灰黄色，十分鲜明；外线形状近似丑折线尺蛾，其外侧 R_5 至 2A 各脉浅黄褐色，其中 R_5 至 M_2 各脉较细弱；翅端部大部区域填充灰绿色，折线清晰，近直角；缘线为清晰的白色细线，缘毛黑褐色掺杂灰黄色。后翅灰褐色，中点微小，甚至完全消失；外线清晰，其外侧色较浅；亚缘线灰白色波状，内侧有一列深色斑；缘线黑褐色，缘毛灰黄色。前翅反面基部至外线深灰色，隐见正面斑纹；外线外侧和后翅灰黄色，散布大量深褐色鳞；后翅具深灰褐色外线；前后翅中点黑褐色清晰，亚缘线为一列模糊白斑。

雌性外生殖器（图 749）：骨环特别粗大。囊体肥大，囊片不规则带状，中等长，但远较本属其它种类宽阔。

检视标本：2♀，四川峨眉山，800—1 000 m，1957. VI. 23、29；2♀，云南云天池，2 500 m，1982. VIII. 9；1♀，云南宾川，3 100 m，1982. VI. 17。

分布：甘肃、湖南、四川、云南、西藏。

青海亚种 *subsp. transphena* (Prout, 1938)

Cidaria (Ecliptopera) dimita transphena Prout, 1938, in Seitz, Macrolepid. World 4 (Suppl.): 153. (青海：库库诺尔)

体型较指名亚种略大，翅展 35 mm。翅面底色和斑纹均较浅。前翅中域较狭窄，中线不特别近翅基部，内线至中线的距离和至翅基的距离相等；翅端部掺杂较多的黄褐色，折线外侧的黑斑较宽。模式标本中正模标本的后翅中点明显大于指名亚种，但副模标本后翅中点与指名亚种相似。

未见标本。

分布：青海、西藏北部。

纪折线尺蛾 *Ecliptopera recordans* Prout, 1940

Ecliptopera recordans Prout, 1940, in Seitz, Macrolepid. World 12: 304, pl. 30: c. (台湾：阿里山)

近似慢折线尺蛾。体型较大（前翅长约 15 mm）；前翅外缘较倾斜，因此顶角较该种尖锐，翅端部折线较该种弱，折角处近直角，外线与折线之间的线纹及黄褐色翅脉与该种相同；内线在中室内有一折角，其下直立；外线粗壮，形状与慢折线尺蛾相同，在 Cu 脉上两个向内的凸齿常有变化，但通常较大。后翅和前后翅反面斑纹较慢折线尺蛾模糊；前后翅中点在正反面均同样清晰。

未见标本。上文根据 Prout (1940) 原记整理。模式标本产自台湾嘉义阿里山 2 440—3 050 m, 保存在英国自然历史博物馆。

分布：台湾。

巔折线尺蛾 *Ecliptopera fastigata* (Püngeler, 1908)

Larentia fastigata Püngeler, 1908, Dt. ent. Z. Iris 21: 301. (新疆)

Cidaria (*Euphyia*) *fastigata*: Prout, 1914, in Seitz, Macrolepid. World 4: 251.

Cidaria (*Ecliptopera*) *fastigata*: Prout, 1938, ibidem 4 (Suppl.): 153, pl. 14: b.

Diactinia fastigata: Viidalepp, 1977, Ent. Obozr. 56: 574.

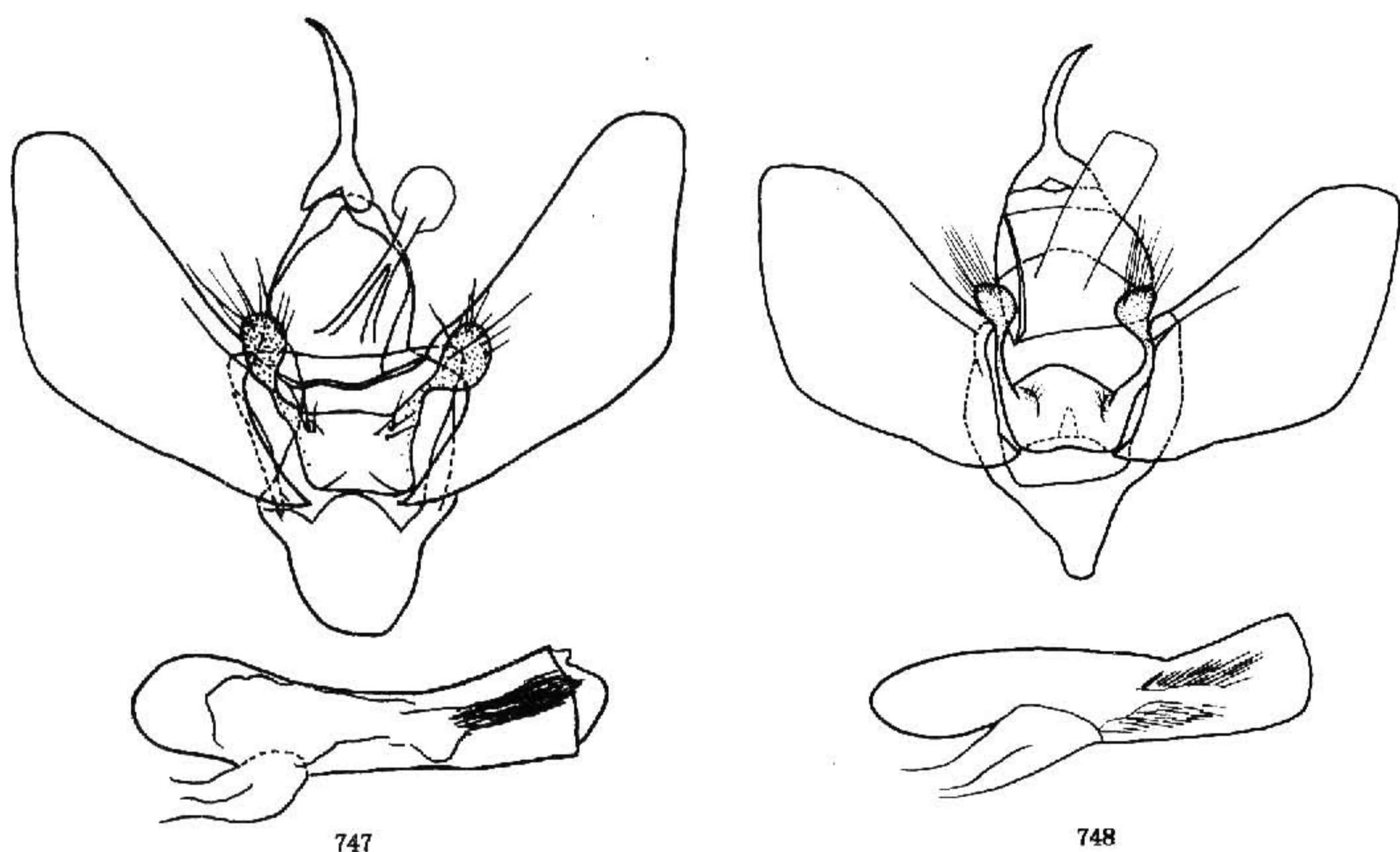


图 747—748 雄性外生殖器. 747. 峨眉折线尺蛾 *Ecliptopera falsiloqua* (Prout);
748. 乌苏里绣纹折线尺蛾 *E. umbrosaria phaedropa* (Prout)

前翅长：♀ 14—16 mm。近似幔折线尺蛾，体型略大，翅面掺杂黄褐色较少；前翅中线和外线中部各向外凸出一圆钝突，两线形状十分相似，中域宽阔；翅端折线较平，折角不明显，其外侧的深色区域狭窄；后翅外线“>”形，其内侧至翅基部深灰色，可见黑灰色中点。

未见标本。上文根据 Prout (1914, 1938) 记述及图整理。

分布：新疆；俄罗斯。