

检视标本：1♀，云南泸水姚家坪，2 500 m，1981. VI. 2。

分布：云南；印度，锡金。

### 侧带褥尺蛾 *Eustroma lativittaria* (Moore, 1868)

*Scotosia lativittaria* Moore, 1868, Proc. zool. Soc. Lond. 1867: 657. (印度：大吉岭)

*Cidaria lativittaria*: Hampson, 1895, Fauna Br. India (Moths) 3: 351.

*Eustroma lativittaria*: Prout, 1937, in Seitz, Macrolepid. World 4 (Suppl.): 106, pl. 10: g.

分布：四川；印度，克什米尔地区。

### 四川亚种 subsp. *debilitata* Prout, 1940

*Eustroma lativittaria debilitata* Prout, 1940, in Seitz, Macrolepid. World 12: 308. (四川：贡嘎山)

指名亚种前后翅均灰褐色，前翅中域有一深褐色宽带，宽带两侧边缘波曲，带白边；后翅具深褐色外线，带白边；前后翅亚缘线为一列白点；前后翅反面外线各为一条由灰白色半月形小斑点组成的线，不清楚。亚缘线与正面相同。本亚种颜色较浅，斑纹较弱，中域的宽带栗褐色或木褐色，翅反面外线外侧一半的白线既不窄缩亦不在  $M_2$  之前凹入。

未见标本。上文根据 Moore (1868) 和 Prout (1940) 的原记并参考 Prout 的图整理。

分布：四川。

## 叉突尺蛾属 *Pareustroma* Sterneck, 1928

*Pareustroma* Sterneck, 1928, Dt. ent. Z. Iris 42: 149.

模式种：*Eustroma propria* Leech, 1897 (四川)

绝大多数特征 (图 606) 同褥尺蛾属 *Eustroma* Hübner。但下唇须略长。♂后翅中点处的桔黄色圆斑消失，或在中点内侧中室内有一个短条状桔黄色斑。♂后翅反面后缘中部附近具一淡黄色毛簇 (个别种类消失)，是本属的重要特征。前翅  $R_5$  出自径副室顶角下方，中室端脉直立，至下  $1/4$  处向外弯折。后翅前缘不扩展，稍延长，顶角较前属略尖； $Sc + R_1$  与  $R_s$  合并至中室前缘外  $1/3$  处分离，其余翅脉同前属 (图 606: e)。

雄性外生殖器：背兜狭长，钩形突细长刺状。阳茎基环侧突短，端半部膨大并分出一支小岔，其主支端部着生数支大毛，小岔端部着生一束细毛。囊形突短小。抱器瓣无突，基部大多狭窄，外  $1/3$  处展宽。阳茎短小，阳茎盲囊较阳茎体细，端膜具两列小刺。

雌性外生殖器：肛瓣正常，前后表皮突均细长。前阴片骨化，中部狭条形，两侧骨化较宽。囊导管短，骨环短宽。囊颈与囊体交接处附近略骨化，囊颈口陷入囊体内。囊