

角较该种弱。

雄性外生殖器（图 655）：近似静石尺蛾。阳茎基环中突较该种细长，在中部 1/2 处弯折。抱器背中部呈半圆形隆起，端部具一短粗角状端突，伸达抱器端。

雌性外生殖器（图 656）：前阴片呈碗状骨化。骨环粗大。囊体腹面中部有一片弱骨化区，无囊片。

检视标本：2♂4♀，云南中甸大雪山垭口，4 000 m, 1981. VIII. 16—18。

分布：四川、云南、西藏。

磊尺蛾属 *Parentephria* Yazaki, 1995

Parentephria Yazaki, 1995, in Haruta (ed.), Tinea 14 (Suppl. 2): 7.

模式种：*Glaucopteryx stellata* Warren, 1893 (锡金)

非常近似石尺蛾属，外部特征几乎与该属相同。外生殖器有如下区别：♂抱器背平直简单，无突起；抱器腹骨化并具两个褶状端突；阳茎基环侧突延长并互相联合形成一细长突。♀囊导管延长并大部骨化。

分布：四川、西藏；尼泊尔，锡金，克什米尔地区。

黄星磊尺蛾 *Parentephria stellata* (Warren, 1893) (图版 XVI: 4)

Glaucopteryx stellata Warren, 1893, Proc. zool. Soc. Lond. 1893: 367. (锡金)

Larentia adjrouaria Oberthür, 1894, Études d'Ent. 18: 36, pl. 4: 59.

Larentia stellata: Hampson, 1895, Fauna Br. India (Moths) 3: 369.

Cidaria (Entephria) stellata: Prout, 1914, in Seitz, Macrolepid. World 4: 237, pl. 10: i.

Entephria stellata: Prout, 1939, ibidem 12: 274; Inoue, 1982, Bull. Fac. domestic Sci., Otsuma Woman's Univ. 18: 152, fig. 24: A.

Eulype stellata: Aubert, 1959, Z. wien. ent. Ges. 44: 202, pl. 22: 124.

Parentephria stellata: Yazaki, 1995, in Haruta (ed.), Tinea 14 (Suppl. 2): 7, figs 560, 561, 567, pl. 99: 9.

前翅长：♂14—18 mm, ♀17—18 mm。头和体背深褐色，掺杂少量白鳞。前翅底色暗黄褐色，略带暗绿色调，大部区域被暗褐色模糊斑纹覆盖；亚基线处有一条弧形浅色带；深色中带两侧各有一条浅色锯齿状带；中点黑褐色；亚缘线浅色锯齿状，细弱模糊；缘线黑褐色，在翅脉端有白点，缘毛深褐色与白色掺杂。后翅浅灰色，具微小深色中点；近翅端部处有一条深灰色线，其外侧色略深；缘线同前翅，缘毛色较浅。翅反面灰褐至深灰褐色，除前后翅中点外几乎无斑纹。

雄性外生殖器（图 657）：阳茎基环侧突在背兜腹面联合并呈一支细长刺状延长至钩形突基部以上。囊形突短宽。抱器瓣较前种狭窄，背缘平直，抱器腹骨化，具两个短

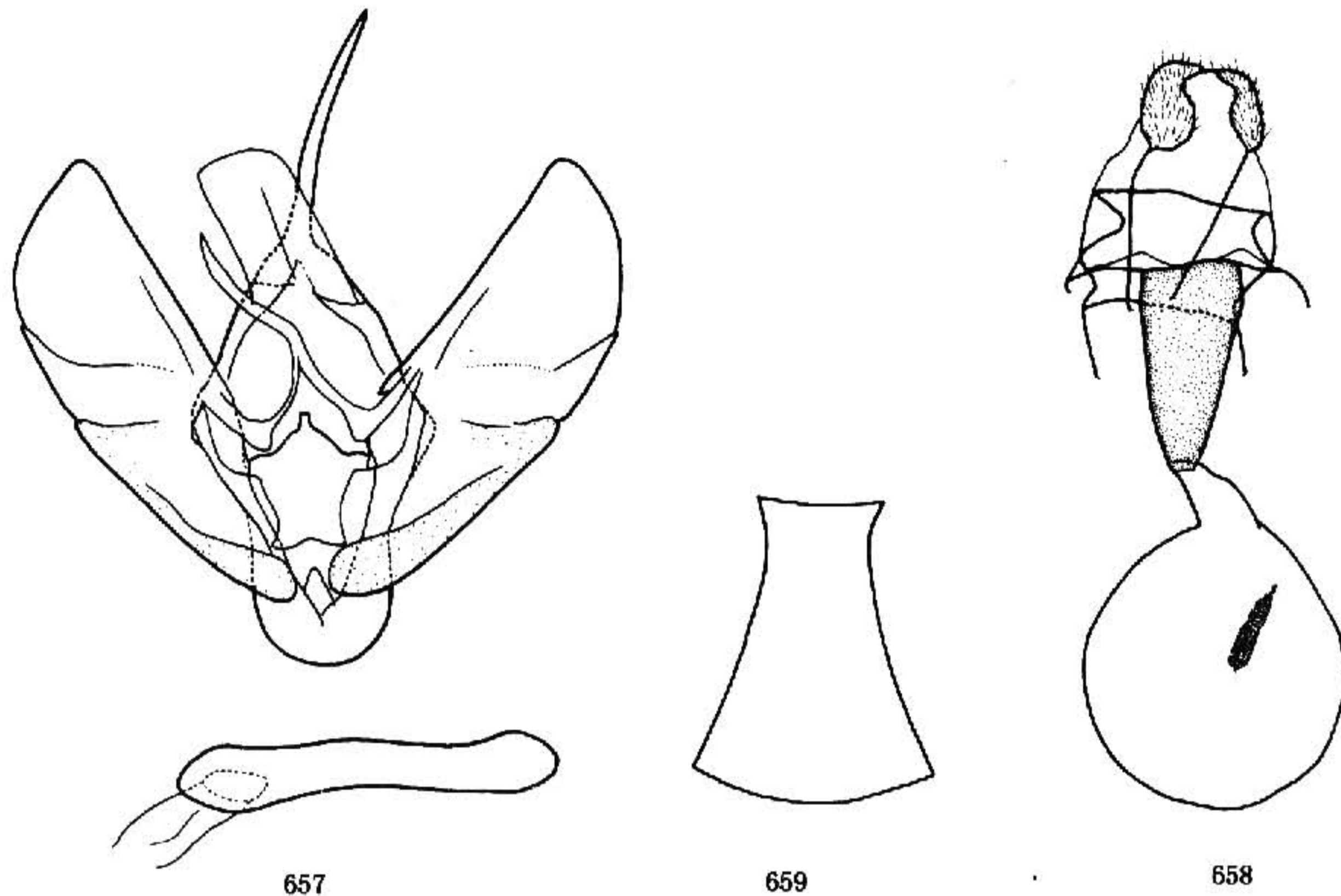


图 657—659 外生殖器和♂第八腹节腹板。657. 黄星磊尺蛾 *Parentephria stellata* (Warren), ♂; 658. 同前, ♀; 659. 同前, ♂第八腹节腹板

钝或褶状端突。阳茎细小，端膜无刺。

雌性外生殖器（图 658）：囊导管大部骨化，近漏斗形。囊体较小，囊片一片，斜置。

♂第八腹节腹板（图 659）：如图所示，上窄下宽，下端裙摆状。

检视标本：4 ♂1♀，西藏米林那木拉，3 800 m, 1983. 7. 28; 3 ♂，西藏墨脱那木拉，3 800 m, 1983. VII. 28; 2♀，西藏樟木，3 300 m, 1975. VII. 7。

分布：四川、西藏；尼泊尔，锡金，克什米尔地区。

备考：本种前翅第一径副室大小和中室长度在个体间有明显差异。

银花尺蛾属 *Coenolarentia* Aubert, 1959

Coenolarentia Aubert, 1959, Z. wien. ent. Ges. 44: 199.

模式种：*Astheniodes argentiplumbea* Hampson, 1903 (西藏：亚东)

近似石尺蛾属。体型略小，下唇须较短，约 1/5—1/4 伸出额外。前翅顶角较该属钝，翅面有强烈光泽。前翅第二径副室特别宽大，长约为第一径副室的 2 倍； R_1 出自第二径副室前缘中部； R_2 与 R_{3-4} 共柄较短，有时其基部极近径副室顶角； R_5 出自径副室顶角下方； R_4 伸达前翅顶角前方； M_1 与径副室下缘共柄较长。后翅中室狭长， $Sc+$