

中部最宽处达 2 mm, 略带乳黄色, 其外缘中部隆起较明显, 在 M_1 上方形成一微小尖角。后翅基部的褐色鳞片较多, 后缘的黑褐色横纹较短, 缘线在顶角处较窄。缘毛和翅反面同白眉洲尺蛾。前翅 M_1 自由。

雄性外生殖器 (图 725): 钩形突粗大刺状。囊形突端部有一尖锐小突。抱器背较宽, 中部明显隆起; 抱器小瓣宽度大于抱器瓣宽度的一半。阴茎端膜的小刺较白眉洲尺蛾多而密。

雌性外生殖器 (图 729): 前表皮突长度与肛瓣长度相仿。前阴片中部与两侧同宽, 不隆起。囊颈处的两条骨化带约等粗。

检视标本: 1 ♂, 西藏察雅吉塘, 3 600 m, 1976. VII. 10; 1 ♀, 西藏米林, 2 950 m, 1975. VIII. 19。

分布: 四川、西藏。

弯眉洲尺蛾 *Epirrhoe lamae* (Alphéraky, 1897) (图版 XVII: 9)

Cidaria lamae Alphéraky, 1897, Rom. Mem. Lepid. 9: 145. (四川: 打箭炉)

Baptia nigrilinearia Leech, 1897, Ann. Mag. nat. Hist. (6) 20: 89.

Cidaria (*Epirrhoe*) *lamae*: Prout, 1914, in Seitz, Macrolepid. World 4: 255, pl. 11: i.

Epirrhoe lamae: Prout, 1941, ibidem 12: 335, pl. 34: g.

前翅长: ♂ 15 mm, ♀ 14 mm。头胸腹部特征同黄眉洲尺蛾。前翅颜色略浅, 隐见弧形亚基线和内线轮廓; 中点黑色, 大而明显; 外线在前缘处的白斑不带乳黄色, 细弱, 并有一条褐色细线沿白斑中线穿过, 白斑在 M_1 处向外弯折成一折角, 在 M_3 上方开始逐渐消失 (其它各种白斑端部清楚, 突然消失), 有 M_3 至后缘仍可见外线弯曲的轮廓; 亚缘线在前缘处有一清晰的白点。后翅颜色明显较其它近缘种类浅, 介于桔黄色与桔红色之间; 后缘的黑褐色横纹向上延伸至前缘, 但中部不同程度断离; 缘线在顶角处明显加宽; 黑色中点较其它种类大。前翅反面基半部的桔红色向外扩展, 中线较细, 中部消失, 下端伸达后缘, 其内侧的中点大而清晰; 中线外侧的桔红色向外扩展, 外线内侧仅留弯曲狭窄的黑褐色带, 外线上半部白色, 无褐色线穿过, 下半部桔红色向后缘逐渐加宽, 并在 Cu_2 处分岔, 外侧较细的一支到达臀角。后翅反面颜色略浅, 斑纹同正面, 翅基部褐色鳞片略少。

雄性外生殖器 (图 726): 钩形突较长且粗, 刺状。囊形突端部无急尖。抱器瓣宽阔, 抱器背中部弯折, 端突发达; 抱器腹的凹窝不发达, 无突起, 毛簇散布; 抱器小瓣十分短宽。阴茎端膜的小刺同黄眉洲尺蛾。

雌性外生殖器 (图 730): 前后表皮突较白眉洲尺蛾更加短小。前阴片较宽。囊颈处的两条骨化带均粗壮, 端部圆。

检视标本: 1 ♂ 1 ♀, 西藏江达, 3 400 m, 1976. VII. 27。

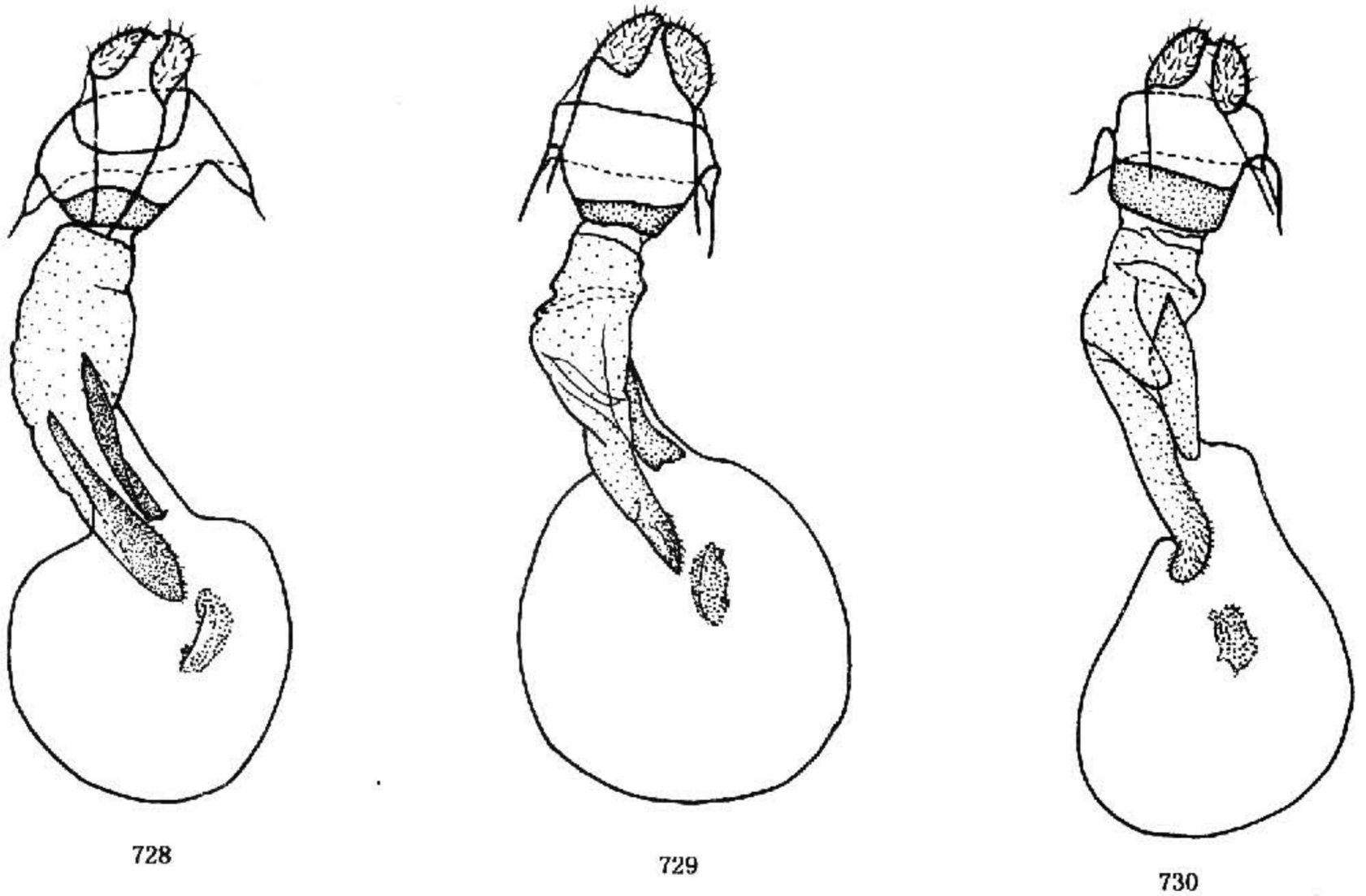


图 728—730 雌性外生殖器. 728. 细白眉洲尺蛾 *Epirrhoe brephos ischna* (Prout); 729. 黄眉洲尺蛾 *E. leucophoca* (Prout); 730. 弯眉洲尺蛾 *E. lamae* (Alphéraky)

分布：四川、西藏。

折眉洲尺蛾 *Epirrhoe uber* (Prout, 1938)

Cidaria (*Epirrhoe*) *uber* Prout, 1938, in Seitz, Macrolepid. World 4 (Suppl.): 160, pl. 15: k. (四川：打箭炉)

Epirrhoe uber: Prout, 1941, ibidem 12: 335.

十分近似前种 (弯眉洲尺蛾), 颜色较深。前翅外线的白斑形状与该种相同, 但其中部无褐色细线穿过, 内线前半部内侧的白边远较前述几种清晰。后翅基部和端部散布的深色鳞片较多; 后缘的黑褐色横纹同白眉洲尺蛾, 仅第三条横线 (外线) 较向上延伸, 但仍未达前缘; 后翅中点同弯眉洲尺蛾。

未见标本。

分布：四川。

介洲尺蛾 *Epirrhoe excentricata* (Alphéraky, 1892)

Cidaria excentricata Alphéraky, 1892, Horae Soc. ent. ross. 26: 459. (青海：库库诺尔)