

1977. VII. 5; 2♂, 云南丽江玉龙山, 2 800—2 850 m, 1984. VII. 17、20; 1♂, 西藏樟木口岸, 1979. VIII. 19。

分布: 湖北、四川、云南、西藏。

雅异序尺蛾 *Agnibesa venusta* Warren, 1897 (图版XXII: 36)

Agnibesa venusta Warren, 1897, Novit. zool. 4: 65. (锡金)

前翅长: ♂ 13 mm。头、胸部和第一腹节背面黄褐至红褐色, 头顶前缘、肩片端部和第二腹节以后白色。前翅几乎全为一条宽阔深色纵带占据, 该纵带由前缘扩展至近后缘处, 从翅基直达外缘, 其基部 1/3 色较深, 有深褐色纹, 中部红褐色至黄褐色, 在前缘附近色略淡, 端部 1/3 色较灰, 中线、外线和亚缘线在前缘处留下向外倾斜的小白斑; 后缘附近白色。后翅外缘锯齿较深, 白色, 散布淡灰色云状纹。前翅纵带在反面灰褐色。

雄性外生殖器 (图 1066): 背兜和囊形突宽阔。抱器瓣狭长, 近似异序尺蛾, 但端部较圆, 抱器背基突细小, 抱器腹端突较异序尺蛾细长。阳茎粗壮, 端膜具一丛散乱小刺。

检视标本: 1♂, 四川峨眉山, 1977. VIII. 15。

分布: 四川; 尼泊尔, 锡金。

带异序尺蛾 *Agnibesa plumbeolineata* (Hampson, 1895) 中国新记录 comb. nov. (图版XXII: 37)

Hydrelia plumbeolineata Hampson, 1895, Fauna Br. India (Moths) 3: 415. (锡金)

前翅长: ♂ 14—16 mm, ♀ 18 mm。外观近似异序尺蛾指名亚种, 深色部分颜色较该种更深。额掺杂黑褐色, 头顶、胸部背面和第一腹节黑色。前翅基斑深褐色, 外线斑块上半部黑色, 顶角处黑灰色; 基部大斑宽阔纵带状, 长度接近前翅长的一半, 斑内可见银白色亚基线和中线痕迹; 外线处大斑上半段形状同异序尺蛾指名亚种, 在 M_2 以下不扩展为球形, 逐渐减弱并延伸至后缘, 在 M_3 与 Cu_1 脉上有两个鲜明的黑点, 大斑中部有一条清晰白线。后翅灰色区域较窄但较鲜明。前后翅均无中点。

雄性外生殖器 (图 1067): 背兜和囊形突短宽。抱器瓣和抱器背基突近似异序尺

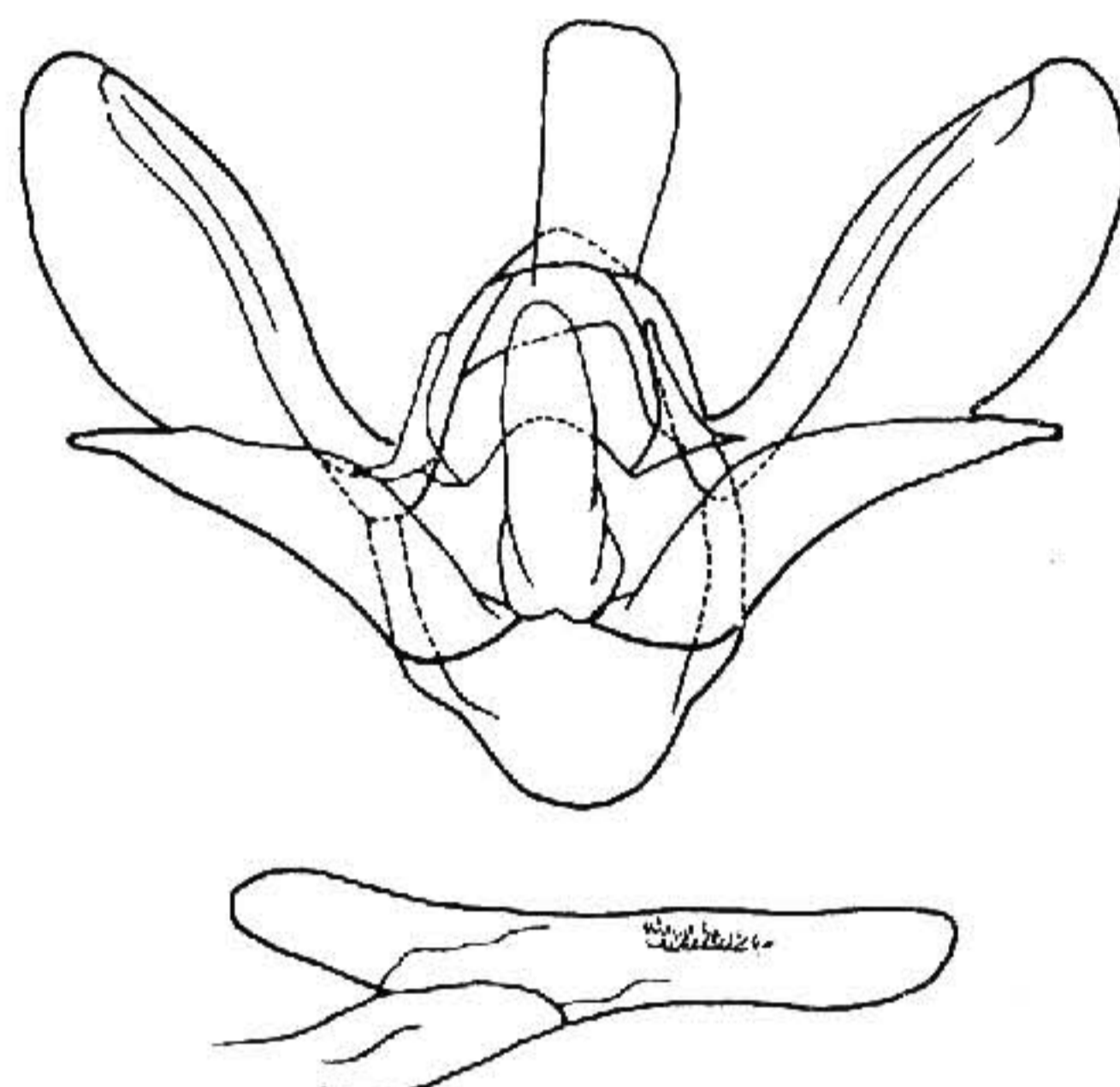


图 1066 雅异序尺蛾 *Agnibesa venusta*
Warren 雄性外生殖器