

10. 前翅亚外缘斑列短小，几乎排成弧形……………峨眉云枯叶蛾 *P. omeiensis*
 前翅亚外缘斑列较长，深锯齿状排列…………… 11
11. 前翅亚外缘的箭状纹在翅顶处尖，中室端斑明显 ……………… 柳杉云枯叶蛾 *P. roesleri*
 前翅亚外缘的箭状纹在翅顶处钝，中室端斑不太明显 ……………… 双斑云枯叶蛾 *P. bimaculata*

(144) 台湾云枯叶蛾 *Pachypasoides albisparsa* (Wileman, 1910) (图 163)

Metanastria albisparsa Wileman, 1910, *Entomologist*, 43 : 137.

Hoennimema albisparsa (Wileman): Lajonquiere, 1979, *Bull. Soc. Ent. Fr.* 84 : 189.

Pachypasoides albinotum Matsumura, 1927, *J. Coll. Agric. Hokkaido imp. Univ.* 19: 19.

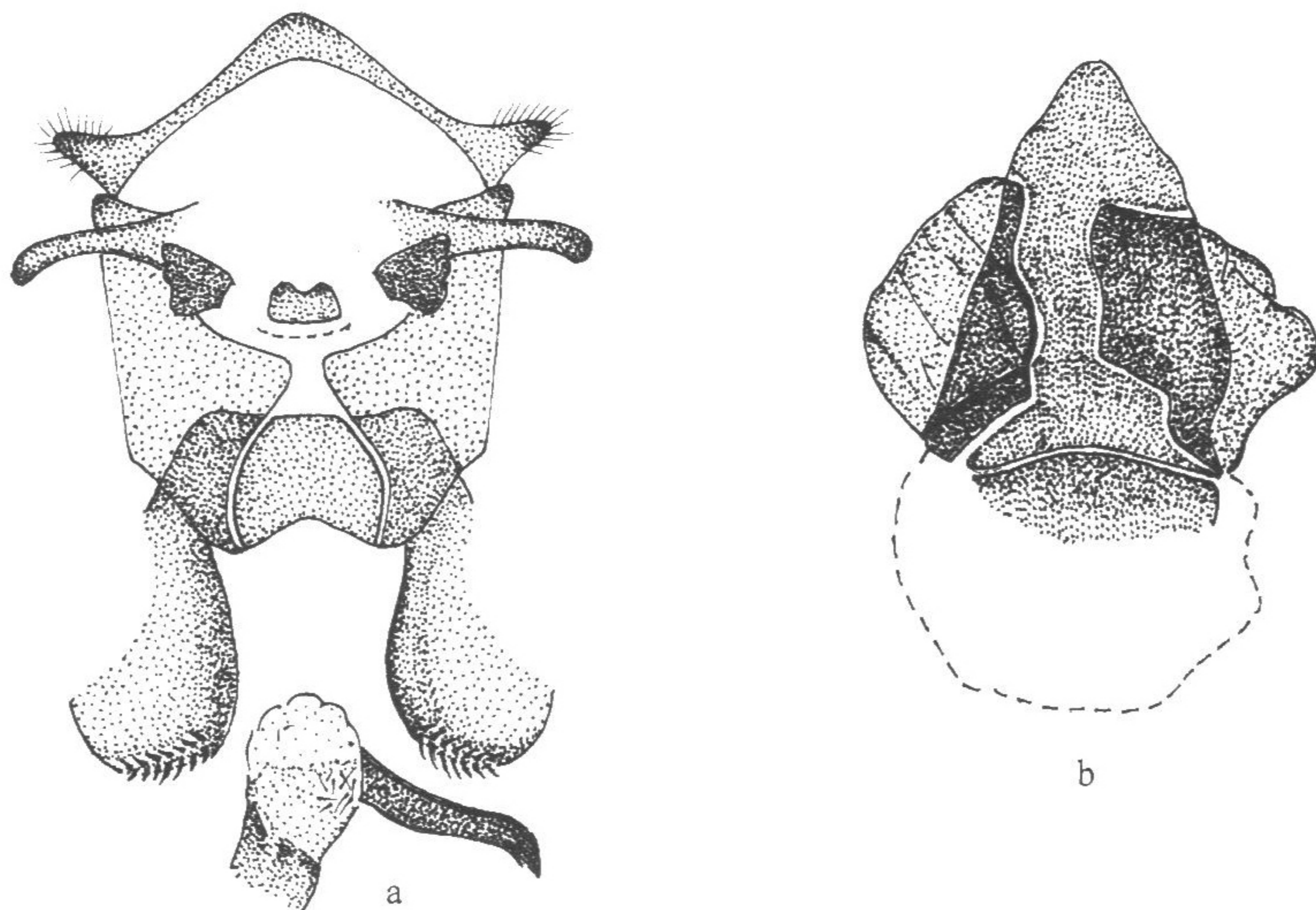


图 163 台湾云枯叶蛾 *Pachypasoides albisparsa* (Wileman) (仿 Lajonquiere, 1979)

a. 雄性外生殖器; b. 雌性外生殖器

别名 台湾云毛虫。

翅展 雄蛾 58mm 左右，雌蛾 82mm 左右。

触角梗节黄色，羽枝灰褐色。头、胸、前翅赤褐色，翅基片具灰白色鳞毛。腹部、后翅褐色。前翅中室白点大而明显，翅面布满灰白色鳞片；亚外缘斑列前端斑点较大，中部向内突出；中、外横线外侧和亚外缘斑列内侧均衬以浅色线条。后翅褐色较狭长。

雄性外生殖器 背兜侧突呈尖包状，密生刚毛。大抱针指状，其下部具骨化较强的三角形骨片。抱足肘部细而短，端部呈宽镰状，外缘中部具两列突出齿。阳茎呈波曲尖锥状，末端向下。

雌性外生殖器 中前阴片呈长梭形，侧前阴片左右呈双脚相对状。

生活习性 在台湾 8 月份出现成虫。

观察标本 作者未见标本。

分布 台湾（阿里山）。

(145) 双斑云枯叶蛾 *Pachypasoides bimaculata* (Tsai et Hou, 1980) 新组合 comb. nov.

(图 164, 图版 V: 145a, 145b)

Hoennema bimaculata Tsai et Hou, 1980, *Entomotaxonomia* II (4): 257—266.

别名 双斑云毛虫。

雌蛾 体长 26—32mm, 翅展 69—75mm。

雌蛾体翅赭褐色，触角栗褐色，前胸背板及腹部下方咖啡色，翅基片灰色夹杂有小黑纹。前翅亚外缘斑列黑褐色，两度向外突出如山峰状，位于第 3 中脉后方的山峰较尖，位于第 4、5 径脉上的山峰较圆钝（此点可与柳杉云枯叶蛾 *Hoennema roesleri* 区别）；外横线均不明显；中室端小白点可见，其外侧有暗斑两枚排成上下位。后翅基部淡色，外缘咖啡色，横带中部向外突起呈角状。

雌性外生殖器 中前阴片椭圆形，前突部细圆。

侧前阴片呈不规则椭圆形，多皱褶，前部一侧外突。

本种与云南云枯叶蛾 *Pachypasoides yunnanensis* 相近似，但由于前翅较狭长和雌性外生殖器的形状不同而易于区别。

生活习性 在云南景东 5—6 月份出现成虫。

观察标本 云南景东 1700m, 1♀, 1956. VI. 5 (副模)。

分布 云南（景东）。



图 164 双斑云枯叶蛾 *Pachypasoides bimaculata* (Tsai et Hou) 的雌性外生殖器

(146) 青海云枯叶蛾 *Pachypasoides chinghaiensis* (Hsu, 1980) 新组合 comb. nov.

(图 165, 图版 VI: 146)

Hoennema chinghaiensis Hsu, 1980, *Acta Entomologica Sinica* 23 (4): 432—433.

别名 青海云毛虫。

体长：雄蛾 24mm, 雌蛾 30mm。翅展：雄蛾 75mm, 雌蛾 86—90mm。

体翅棕褐色。触角梗节赭褐色，杂生灰白色鳞片，羽枝黑褐色。头、胸背面密被蓬松的污褐色鳞毛，鳞毛的端部灰白色。前翅亚外缘斑列紫褐色，第 4—8 脉上的列斑呈“Y”形纹；第 6—8 脉斑列的内侧有较宽的淡色区；第 4—5 两脉的斑列向内移，尖部