

图 158 琴纡舟蛾 *Periergos (P.) orpheus* Schintlmeister 的雄性外生殖器

观察标本：四川峨眉山 800~1000m，1 ♂，1957. V. 12。

分布：四川（天全、峨眉山）。

#### (148) 皮纡舟蛾 *Periergos (Periergos) magna* (Matsumura, 1920) (图 159)

*Pydna magna* Matsumura, 1920, Zool. Mag. Tokyo, 32: 151.

*Periergos magna* (Matsumura, 1920): Schintlmeister, 1992: 77.

*Ceira horishana* Matsumura, 1925, Zool. Mag. Tokyo, 37: 404.

*Periergos confusus* Kiriakoff, 1962, Bonn. Zool. Beitr., 13: 220

*Pydna testacea* Walker: Cai, 1979: 99. (misidentification)

别名：皮舟蛾。

体长♀22~27 mm；翅展♂50 mm, ♀59~63.5 mm。头和胸部淡黄带褐色，颈板后缘和翅基片内缘褐色。雄蛾腹部红褐色，雌蛾黄白泛微红色。前翅淡黄色，满布褐色雾点，尤以前缘区内半部较浓；亚基线、内线和外线不清晰，暗褐色波浪形外曲，前半



图 159 皮纤舟蛾 *Periergos (P.) magna* (Matsumura)

A. 雄性外生殖器；B. 雌性外生殖器

段隐约可见；横脉纹为 1 黑点；中室端部有 1 较大的暗色影斑；从翅顶到中室下缘有 1 暗褐色影状斜带；亚端线由 1 列脉间近三角形的暗褐色点组成。后翅雄蛾红赭色，雌蛾黄白泛微红色。

**雄性外生殖器：**爪形突宽，端部分 2 支，边缘锯齿状；颚形突细长，边缘细锯齿状；抱器瓣相对宽大，近基部有 1 枚较大的齿突，端部有 1 枚长刺突；抱器背基突比抱器瓣稍长；阳茎端基环的尾突细长，末端有细小的齿突；阳茎较长，末端圆。

**雌性外生殖器：**前表皮突明显比后表皮突长，是后者的 2 倍以上；第 8 腹板短宽，

略呈椭圆形；围交配孔周围的骨板基缘几乎直，端缘中央延长，两侧呈角状延长；囊导管细，不骨化，比囊体稍短；囊突不发达。

观察标本：四川灌县 700~1000m, 1♀, 1963. VI. 26, 广西凭祥 230m, 1♀, 1976. VI. 8, 江西井冈山, 1♀, 1975. VII. 4~6, 云南漾濞 1500m, 1♀, 1980. VI. 7, 西藏墨脱格当 2000m, 1♀, 1982. IX. 17, 福建建阳 1♀, 1973. VI. 30, 三港, 1♀, 1983. VIII. 11, 挂墩, 1♂, 1981. IV., 闽东电机厂 1♂, 1980. V. 17。

分布：福建（建阳、三港、挂墩、闽东）、广东（连平）、台湾、广西（凭祥）、四川（灌县）、云南（漾濞）。

(149) 黄纡舟蛾 *Periergos (Periergos) luridus* Wu et Fang, 2003 (图 160, 图版 III: 27)

*Periergos (Periergos) luridus* Wu et Fang, 2003, *Acta Zootaxonomica Sinica*, 28 (4).

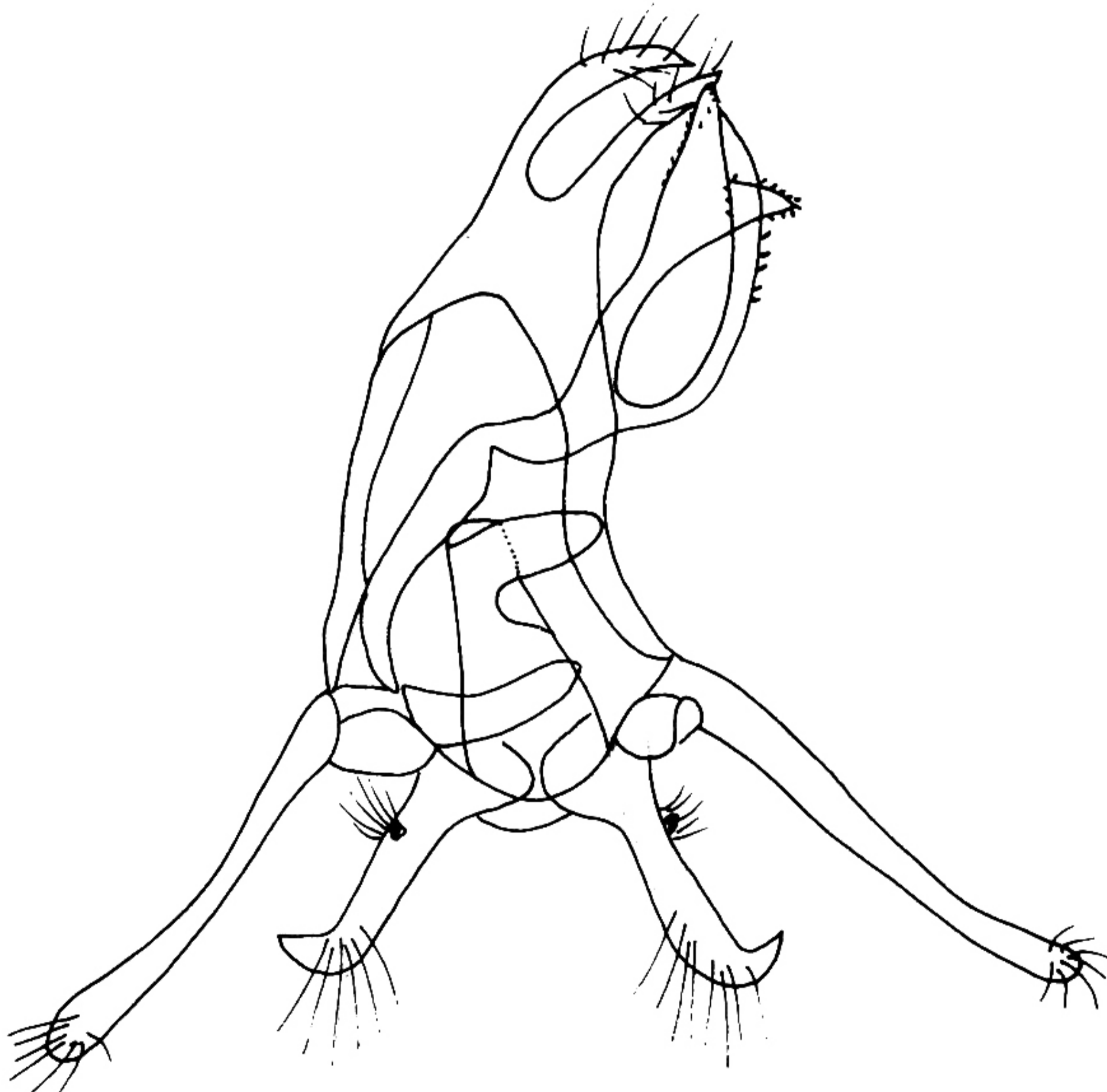


图 160 黄纡舟蛾 *Periergos (P.) luridus* Wu et Fang 的雄性外生殖器