

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, 云南漾泌 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（漾泌）。

(149) 黄纤舟蛾 *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).

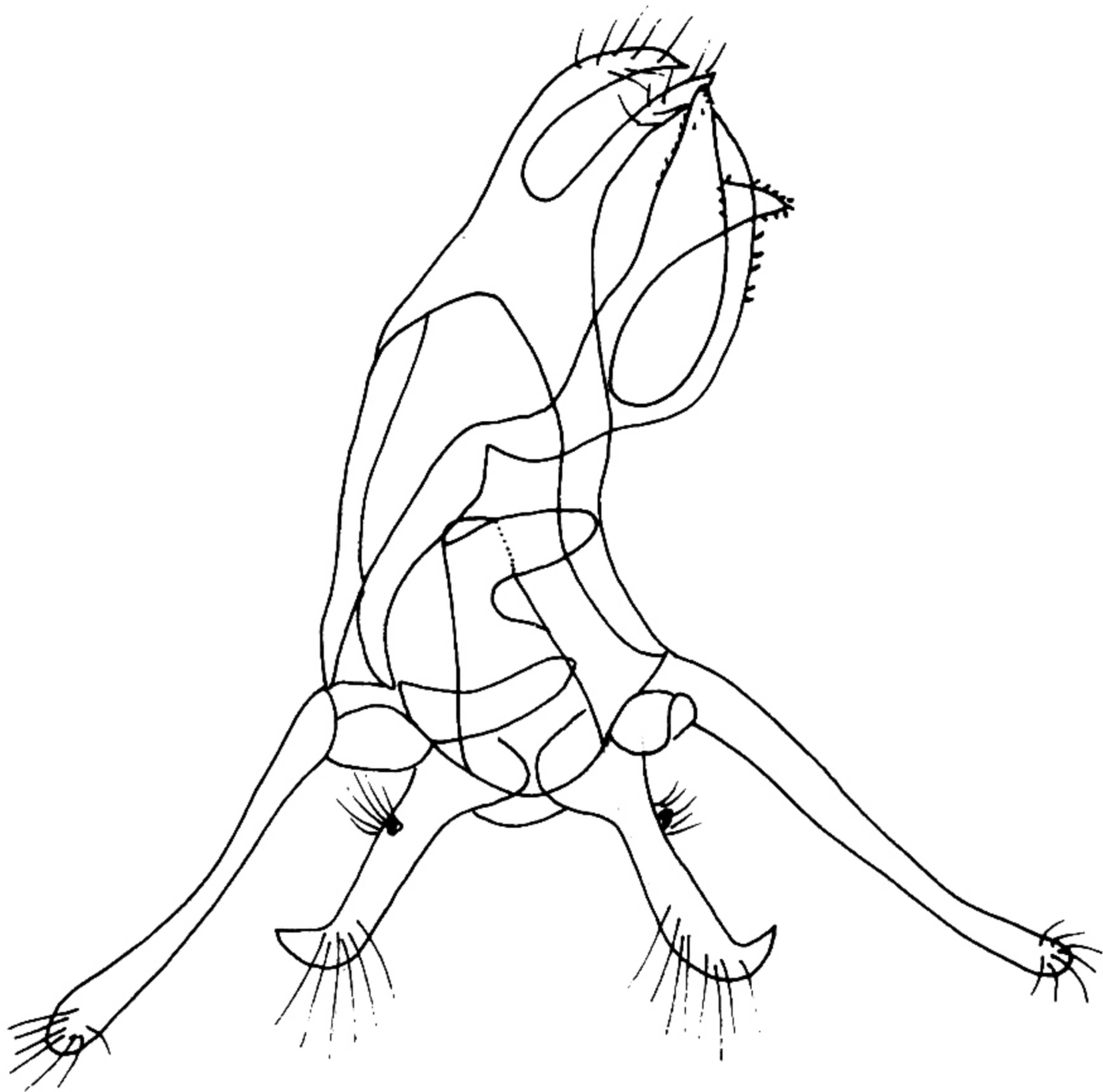


图 160 黄纤舟蛾 *Periergos* (*P.*) *luridus* Wu et Fang 的雄性外生殖器

翅展♂40~46 mm。下唇须浅黄色，上缘暗褐色。头部和颈板黄白色。胸部和腹部浅黄色。前翅浅黄色，前缘赭褐色；从翅顶到中室下角有1条灰色斜纵纹，细而不太明显；亚端斑列隐约可见；横脉纹为1模糊的小黑点。后翅浅赭黄色。

**雄性外生殖器：**爪形突基部宽，端部分2支细长，末端尖；颚形突缺；抱器瓣细长，中部有1枚齿突，末端呈齿状突出；抱器背基突比抱器瓣约长2/3；阳茎端基环的尾突长，端部分2大支，其中1支又分2支，3个分支的边缘均为细锯齿形；阳茎较长，亚端部收缩，端部侧面明显突出。

**观察标本：**云南昆明西山公园2000m，2♂♂，1980.IV.16（正模和副模）。

**分布：**云南（昆明）。

本种与异纤舟蛾 *P. dispar* (Kiriakoff) 近缘，但翅的颜色更浅，异纤舟蛾雄虫的后翅呈棕褐色而本种为浅赭黄色。雄性外生殖器阳茎端基环的尾突本种分3支，而异纤舟蛾分2支。

## 2) 薇舟蛾亚属 *Rosiora* Kiriakoff, 1962

*Rosiora* Kiriakoff, 1962, *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belgique*, **98**: 160.

Type species: *Pydna bela* Swinhoe, 1894.

本亚属的雄性外生殖器的爪形突无分支，颚形突缺。

### 分种检索表

1. 后翅棕褐色 ..... 铃薇舟蛾 *P. (R.) bela*  
 后翅浅黄色 ..... 暗薇舟蛾 *P. (R.) tenebralis*

### (150) 铃薇舟蛾 *Periergos (Rosiora) bela* (Swinhoe, 1894) (图 161)

*Pydna bela* Swinhoe, 1894, *Trans Ent. Soc. London*: 159.

*Rosiora (Rosiora) bela* (Swinhoe): Kiriakoff, 1962, *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, **98**: 160.

*Periergos (Rosiora) bela* (Swinhoe): Schintlmeister, 1997: 83.

翅展♂35 mm。胸部和前翅暗橘黄色带微红。前翅从翅顶到中室下角有1条暗色斜带；亚端线由1列小点组成。后翅苍白色，边缘粉褐色。

**雄性外生殖器：**爪形突短圆；抱器瓣狭长，末端圆；抱器背基突细长；阳茎长于抱器瓣，内有角状器。

**观察标本：**云南景东1170m，1♀，1956.VI.10。

**分布：**云南（景东）；印度（阿萨姆），越南。

该种的模式标本比我们的标本颜色更偏橘黄色，因未看到模式标本的雌性外生殖