

雄性外生殖器：第8腹板端缘两侧齿状突出，中部呈“V”形深凹，基缘帽檐形拱；爪形突长，由基部向端部逐渐变细，末端较尖；颚形突细长，末端稍尖；抱器瓣呈长椭圆形，抱器腹中部有1枚指突；阳茎细长而弯曲，末端较尖。

观察标本：陕西周至厚畛子 1900 m, 1 ♂, 1999. VIII. 1~12.

分布：四川（康定、冕宁）、陕西（周至）。

(350) 路夙舟蛾 *Pheosiopsis (Oligaeschra) luscinicola* (Nakamura, 1973) (图 363)

Suzukia (Pheosiopsis) luscinicola Nakamura, 1973, Ent. Rev. Japan 25: 56.

Pheosiopsis (Oligaeschra) luscinicola (Nakamura): Schintlmeister, 1992: 138.

翅展 41 mm。触角栉齿状分支到 3/4。头部棕色，颜面有灰白与褐色的毛。下唇须棕色，外侧有白色毛。胸部和翅基片被黑色与白色的毛。跗节黑色有白色带。腹部浅褐色，第8节混有黑色与白色，臀毛簇白色。前翅白色，散布黑色鳞片；基部有2个白点；内线白色波状；内线以内密布黑色鳞片，并带有浅黄色调；外线锯齿状；中室内有黄色调；脉端缘毛黑色，其余白色。后翅灰褐色，有1条浅色的中线。

雄性外生殖器：第8腹板端缘中部深凹到腹板长度的 1/2，基缘三角形拱；爪形突十分狭长，端部二分支；颚形突细长；抱器瓣几乎呈长方形，无任何骨质突起；阳茎细，比抱器瓣长，近基部侧面有1枚大齿突，内有1群小刺突。

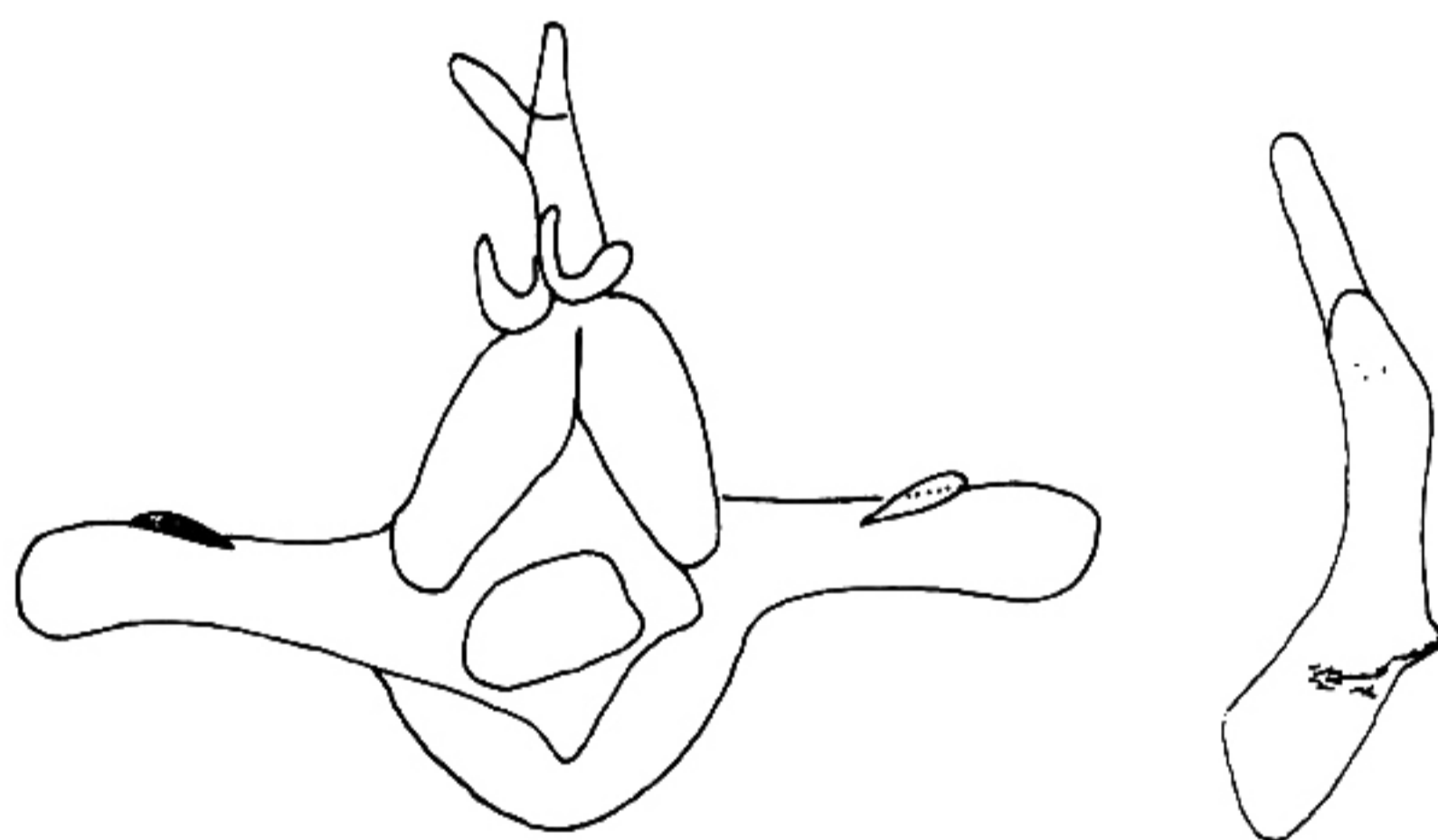


图 363 路夙舟蛾 *Pheosiopsis (O.) luscinicola* (Nakamura)
的雄性外生殖器 (据 Schintlmeister, 1992)

观察标本：作者未见标本。

分布：台湾。

(351) 平夙舟蛾 *Pheosiopsis (Oligaeschra) li* Schintlmeister, 1997 (图 364, 图版 VII: 18)

Pheosiopsis (Oligaeschra) li Schintlmeister, 1997, Entomofauna Suppl. 9: 125.