



图 242 圆纷舟蛾 *Formofentonia orbifer* (Hampson) 的雄性外生殖器

1000 m, 1♀, 1957. IX. 18.

分布：江西（九连山）、广西（金秀）、海南（黎母山）、四川（峨眉山）、云南（西双版纳）、台湾；锡金，印度尼西亚，马来西亚。

本种在我国有 2 个亚种。

(a) 圆纷舟蛾指名亚种 *Formofentonia orbifer orbifer* (Hampson, 1892)

*Stauropus orbifer* Hampson, 1892, Fauna Br. India (Moths 1): 152.

*Fentonia orbifer* (Hampson): Gaede 1930, in Seitz, Großschmett. Erde 10 : 626; Cai, 1979: 76.

前翅下半部颜色较浅。

**分布：**江西（九连山）、广西（金秀）、海南（黎母山）、四川（峨眉山）、云南（西双版纳）；锡金，印度尼西亚，马来西亚。

(b) 圆纷舟蛾台湾亚种 *Formofentonia orbifer rotundata* (Matsumura, 1925)

*Formofentonia rotundata* Matsumura, 1925, Zool. Mag. Tokyo 37 : 396.

*Formofentonia orbifer rotundata* (Matsumura) : Kiriakoff, 1968: 144.

前翅下半部颜色较暗。

**分布：**台湾。

## 66. 伊舟蛾属 *Egonociades* Kiriakoff, 1963

*Egonociades* Kiriakoff, 1963, Bonn. Zool. Beitr. 14 : 269.

Type species: *Egonociades basistriata* Kiriakoff, 1963.

无喙。下唇须粗，上举伸达额，有长缘毛，末节很短。雄触角双栉齿状分支到末端，但端部 $1/3$ 的分支很短。后胫节有2对距。前翅几乎呈三角形，边缘稍拱； $M_2$ 脉出自横脉中点， $M_1$ 脉与其柄的 $R_{3,4,5}$ 脉同出一点。后翅 $M_2$ 脉同前翅， $M_1$ 与 $Rs$ 脉共柄很短。

雄性外生殖器的爪形突矛状，相当宽；颚形突比爪形突短；抱器瓣几乎呈三角形，抱器背基部和中部有突起；阳茎比抱器背长。

本属只包括1种，分布在我国浙江和福建。

(230) 伊舟蛾 *Egonociades basistriata* Kiriakoff, 1963 (图243)

*Egonociades basistriata* Kiriakoff, 1963, Bonn. Zool. Beitr. 14 : 269.

♂翅展33 mm。头和颈片暗黑褐色。触角浅褐色。胸部背面黑褐色，后边灰褐色；翅基片淡奶油色，末端偏灰色。前翅暗红褐色，基部和后中部乳白色；基部和端部有数条断续的横线；横脉纹椭圆形。后翅棕色。

**雄性外生殖器：**爪形突矛形，相当宽；颚形突比爪形突短，稍弯；抱器瓣末端突出，背缘基部的突起长，中部的突起短小，腹缘 $2/3$ 处有1缺刻；阳茎稍弯，端部矛形；囊形突圆。

**观察标本：**本种正模和部分副模标本1932年6月采自浙江天目山，另一部分副模标本1938~1946年采自福建挂墩，均存放在德国波恩。我们没有采到标本。

**分布：**浙江（天目山）、福建（挂墩）。