



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 脉与共柄的 $R_{3,4,5}$ 脉同出一点。后翅 M_2 脉同前翅， M_1 与 R_s 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）。