

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）。

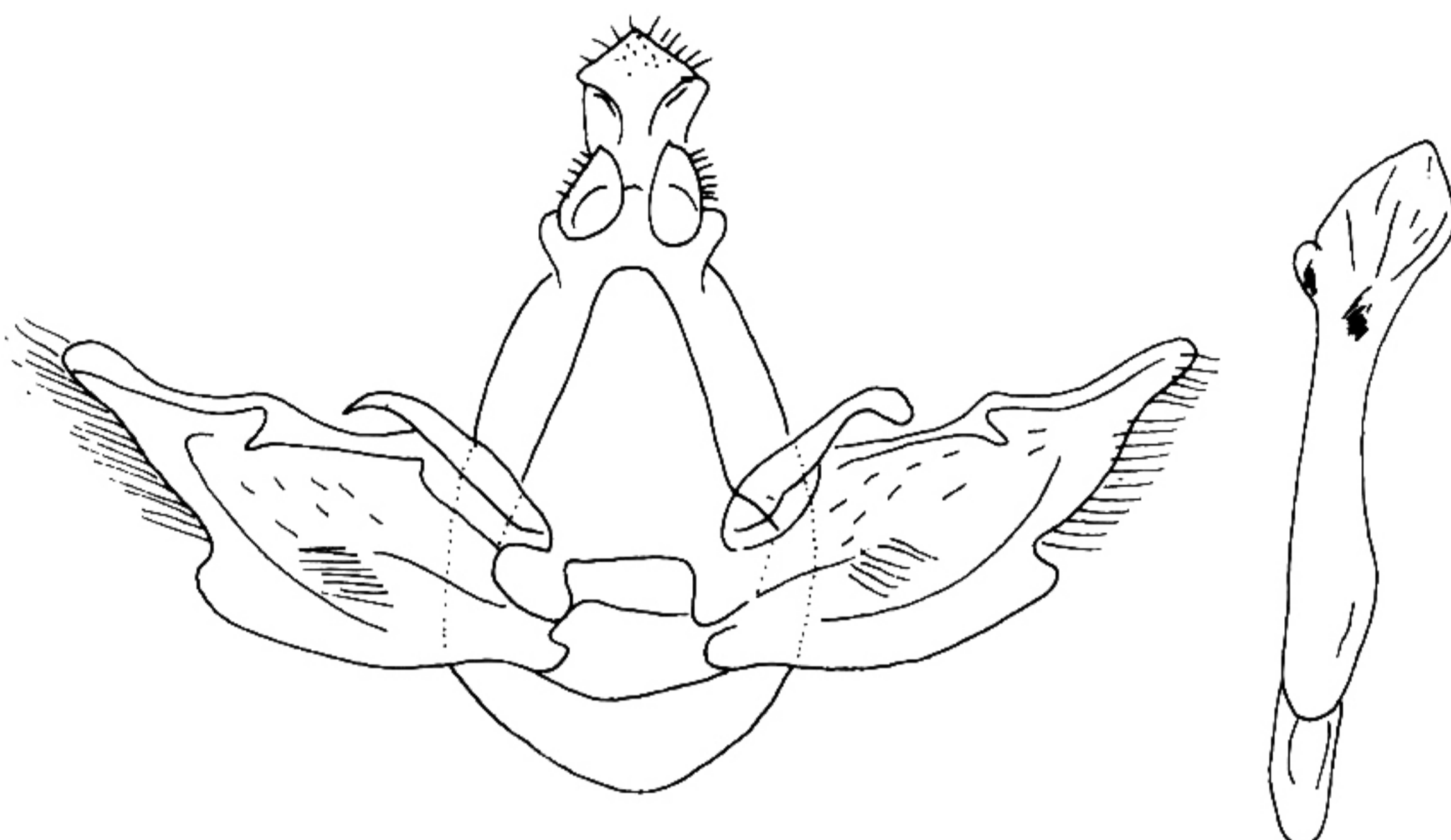


图 243 伊舟蛾 *Egonociades basistriata* Kiriakoff 的雄性外生殖器(仿 Kiriakoff, 1967)

67. 刹舟蛾属 *Parachadisra* Gaede, 1930

Parachadisra Gaede, 1930, in Seitz, *Großschmett. Erde* 10 : 636.

Type species: *Chadisra varians* Bethune-Baker, 1908.

有喙。下唇须短。触角双栉齿状分支到 2/3, 雌蛾分支比雄蛾短。后胫节有 2 对距。前翅三角形, 顶角较圆; 有副室, M_1 脉出自副室顶角附近; R_{2-5} 脉共柄很长, 出自副室顶角。

雄性外生殖器的爪形突发达; 颚形突 1 对, 细长而弯; 抱器瓣端部尖, 背缘基部有长突起; 阳茎细。

本属已知 2 种, 分布在东洋区和新几内亚。我国已记载 1 种。

(231) 白缘刹舟蛾 *Parachadisra atrifusa* (Hampson, 1897) (图 244, 图版IV : 22)

Chadisra atrifusa Hampson, 1897, *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 11 : 282.

Parachadisra atrifusa (Hampson): Kiriakoff, 1968: 217.

翅展♂ 42~50 mm, ♀ 57 mm。头部和胸部灰色与褐色混杂, 腹部赭褐色。前翅暗褐色, 基线灰白色; 内线灰白波状, 外衬棕色边; 中线暗棕色, 波状; 内线与中线之间的区域浅棕色; 外线波状, 波峰衬白色; 亚端线波状; 亚端线外侧的整个端区颜色浅, 其中 M_1 脉以上的部分浅棕色, 以下的部分白色, 这是本种的显著特征; 端线暗褐色; 缘毛棕色与白色相间。后翅褐色, 外缘色暗, 缘毛同前翅。

雄性外生殖器: 爪形突宽, 端部较窄, 末端圆; 颚形突细, 比爪形突略长, 末端