

Pseudofentonia (Eufentonia) nakamurai (Sugi): Schintlmeister et Fang, 2001: 18 (list).

Pseudofentonia (Formotensha) kezukai ab. *obsequia* Nakamura, 1973, Ent. Rev. Japan 15: 58.

翅展 45 mm 左右。前翅暗褐色，前缘有数枚黑褐色斑；内线黑褐色；外线双股，由 2 列月牙形短纹组成；亚端线由 1 列短弧线组成；缘毛暗褐与白色相间。后翅褐色，内缘无橘黄色。

雄性外生殖器：第 8 腹板端部中央舌状突出；宽，末端二分岔；颚形突月牙形；抱器瓣狭长，背缘中部有 1 枚很长的突起；阳茎长而稍弯，末端有细小的齿突。

观察标本：作者未见标本。

分布：台湾。

(298) 黑带拟纷舟蛾 *Pseudofentonia (Eufentonia) emiror* Schintlmeister, 1989 (图 311, 图版 V: 21)

Pseudofentonia (Eufentonia) emiror Schintlmeister, 1989, Neue Ent. Nachr. 25: 109; Schintlmeister, 1992: 126.

Neodrymonia basalis (Moore): Cai, 1979: 68. (misidentification)

别名：黑带新林舟蛾。

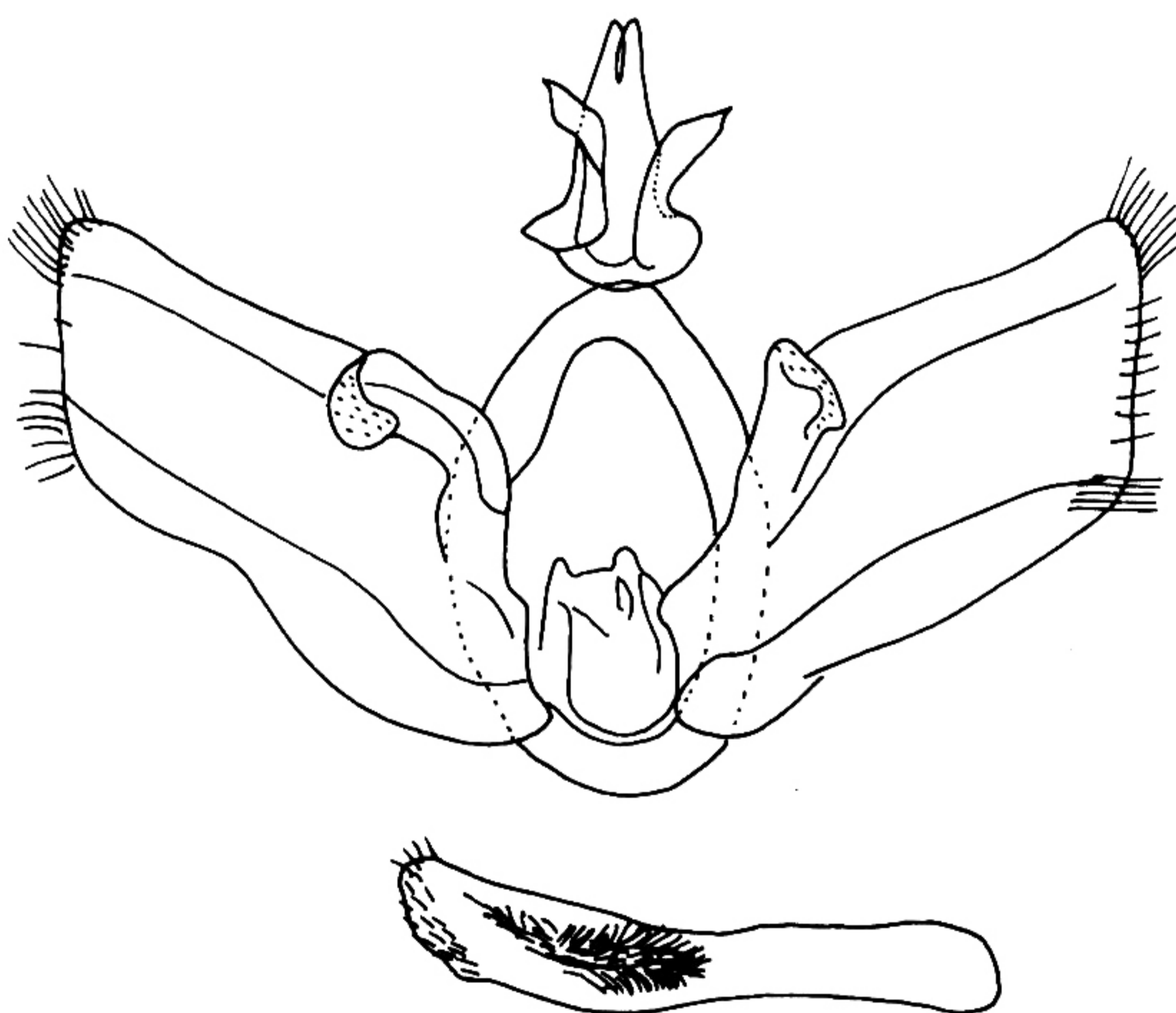


图 311 黑带拟纷舟蛾 *Pseudofentonia (Eufentonia) emiror* Schintlmeister 的
雄性外生殖器

♂体长 19 mm, 翅展 42.5 mm。头部和胸部灰白与暗褐色混杂, 颈板后缘和翅基片边缘黑色。腹部灰褐色, 近胸部褐色较浓, 最后 3 节较灰白色, 基毛簇灰黑色。前翅灰褐色, 基部中央有 1 黑点; 所有横线黑色: 亚基线从前缘到中室直, 以后外曲; 内线双股, 微波浪形, 从前缘斜伸至后缘中央; 亚基线与内线间的暗褐色似呈宽带; 前缘中央有 2 条暗褐色斜纹; 横脉纹黑色; 外线波浪形, 在 Cu_2 脉上呈外齿形曲; 外线外侧衬 1 暗褐色宽带, 其中从前缘近翅顶到 Cu_2 脉一段较宽近三角形; 暗带以外的外缘灰白色似呈宽带; 亚端线锯齿形; 脉端缘毛黑色, 其余灰白色。后翅灰褐色, 外半部较暗; 缘毛同前翅。

雄性外生殖器: 爪形突长, 基部宽, 逐渐向端部变窄, 末端二分支; 颚形突弯, 末端短尖齿状; 抱器瓣宽, 背缘端部较尖, 抱器背基突瘤状; 阳茎端基环端缘中部内凹; 阳茎比抱器瓣稍长, 微弯, 端部有许多小刺突。

观察标本: 浙江天目山 1 ♂, 1973. VII.20; 江西庐山 2 ♂, 1974. VI.12。

分布: 浙江(天目山)、江西(庐山)。

4) 迷拟纷舟蛾亚属 *Mimus* Schintlmeister, 1989

Mimus Schintlmeister, 1989, *Neue Ent. Nachr.*, 25.

Type species: *Fentonia nigrofasciata* Wileman, 1910.

背兜正常。抱器瓣狭长, 抱器背基突短或无; 爪形突细长, 端部分岔; 颚形突细长; 阳茎明显弯曲。

本亚属包括 3 种, 分布在东洋区, 我国已知 2 种。

分种检索表

据♂外生殖器

1. 抱器背基部有指状突起 白中拟纷舟蛾 *P. (M.) medioalbida*
- 抱器背端部有指状突起 黑纹拟纷舟蛾 *P. (M.) nigrofasciata*

(299) 黑纹拟纷舟蛾 *Pseudofentonia (Mimus) nigrofasciata* (Wileman, 1910) (图 312)

Fentonia nigrofasciata Wileman, 1910, *Entomologist* 43: 290.

Pseudofentonia (Mimus) nigrofasciata (Wileman): Schintlmeister, 1992: 126.

Disparia wilemani Matsumura, 1925, *Zool. Mag. Tokyo* 37: 393.

翅展 ♂ 45~48 mm, ♀ 53 mm。触角浅红褐色, 双栉齿状分支到 2/3, 端部 1/3 锯齿状。头部与胸部暗灰褐色。腹部黄褐色。前翅比黑带拟纷舟蛾窄; 内线黑色, 斜向外伸, 其内侧的区域暗褐色, 泛铜黑色; 外线暗褐色到黑色, 双股, 从前缘到 Cu_1 脉锯齿