

南白沙南高 1♀, 1984.VIII.8; 云南西双版纳景洪 650m, 1♀, 1958.VI.28, 勐腊 1♂, 1980.VI.5; 浙江莫干山 1♀, 1984.IX.30; 四川彭水 750m, 1♂, 1989.VII.9。

分布: 江苏 (龙潭)、浙江 (莫干山、天目山)、广西 (凭祥、金秀)、海南 (白沙南高)、四川 (彭水太原)、云南 (西双版纳); 印度, 不丹, 锡金, 印度尼西亚。

(58) 竹窄翅舟蛾 *Niganda griseicollis* (Kiriakoff, 1962) (图 70, 图版 II: 24)

Bireta griseicollis Kiriakoff, 1962, *Bonn. zool. Beitr.*, **13**: 235.

Niganda griseicollis (Kiriakoff): Schintlmeister et Fang, 2001: 36.

Niganda eckweileri Schintlmeister 1989, *Neue Ent. Nachr.*, **25**: 105

Pydnella griseicollis (Kiriakoff): Schintlmeister, 1992: 54.

[*Stenadonta radialis* Gaede: Cai, 1979: 82 (misidentification)]



图 70 竹窄翅舟蛾 *Niganda griseicollis* (Kiriakoff) 的外生殖器

A. 雌性外生殖器; B. 雄性外生殖器; C. 阴茎

别名：竹瘦舟蛾。

体长♂15~16mm, ♀18mm; 翅展♂33~34mm, ♀36~40mm。头部淡黄白色; 颈板和胸背中央浅紫褐色, 翅基片苍褐色; 腹部背面灰褐色, 腹面苍褐色。♂前翅基部到翅顶有1条白色纵线, 纵线以前的前缘和后缘苍褐色, 前者内半部稍带紫灰色; 翅脉褐色; 纵线至亚中褶青褐色; 臀角和外缘带紫灰色; 所有横线黑褐色; 基线仅在前缘见到一点痕迹; 内线不清晰, 由1列黑点组成, 拱形, 纵纹下一段较明显; 外线双道平行微波浪形, 纵纹前一段几乎消失, 从纵纹至Cu₂脉稍向外斜伸, 随后直向内斜伸达后缘中央; 端线由1列脉间黑点组成。♀前翅前缘无纵带, 翅面有许多黑褐色鳞片, 尤以前缘基半部最多, 除端线由小点组成外, 其余线纹均不明显。后翅紫灰褐色, 基部和前缘苍褐色, 脉端线毛苍褐色, 其余紫灰褐色。

雄性外生殖器：爪形突长, 端部二分岔(比窄翅舟蛾窄); 颚形突细长, 近端部稍加宽; 抱器瓣宽, 有明显的抱器腹; 阳茎端基环半环形; 阳茎比抱器瓣短, 端部侧面有2枚大齿突(1枚边缘有小锯齿), 阳茎内有2枚大刺突; 囊形突侧面的垫突指状。

观察标本：江西宜丰1♂2♀♀, 1959.VI.7, 1980.VII.18, IX.20, 奉新100m, 1♀, 1975.VII.21; 广西金秀银杉站1100m, 1♂, 1999.V.10, 刘大军采; 广东广州石牌1♂, 1958.IX.7。

寄主植物：毛竹、麻竹。

分布：福建(挂墩)、江西(宜丰、奉新)、广东(广州)、广西(金秀)。

(59) 瘦窄翅舟蛾 *Niganda cyttarosticta* (Hampson, 1895) (图71)

Stenadonta cyttarosticta Hampson, 1895, *Trans. Ent. Soc. London*: 281.

Niganda cyttarosticta (Hampson): Schintlmeister et Fang, 2001: 36.

♂翅展38~45mm。身体浅红褐色有暗褐色鳞毛。下唇须浅黄褐色, 内侧暗褐色。触角黄褐色。前翅浅红褐色, 基部和端部密布赤褐色鳞片; 有模糊的双股内、外线, 微波状; 外线的外方有一些暗斑纹; 中室末端有1条黑纹, 其后有1条短白纹。后翅暗褐色。

雄性外生殖器：爪形突长, 端部较尖, 末端中部稍凹; 颚形突细长, 端部呈勺状加宽; 抱器瓣宽, 抱器腹较明显; 阳茎端基环半环状; 阳茎比抱器瓣长, 末端尖; 囊形突侧面的垫状突指状。

观察标本：云南沧源750m, 1♂, 1980.V.22.

分布：云南(沧源); 印度。

(60) 银带窄翅舟蛾 *Niganda argentifascia* (Hampson, 1895) (图72, 图版II: 26)

Eutornopera argentifascia Hampson, 1895, *Trans. Ent. Soc. London*: 280.