

(506) 干小舟蛾 *Micromelalopha baibarana* Matsumura, 1929 (图 520, 图版Ⅷ: 31)

Micromelalopha baibarana Matsumura, 1929, Ins. Matsum. 4 : 46.

翅展 28~34 mm。头和胸部暗红褐色。腹部灰红褐色。前翅红褐稍带灰紫色；3条精细的灰白色横线很清晰：亚基线波状；内线上半部波状，下半部分岔，其外分岔的颜色偏白；外线波浪形，其中部常呈断续状；亚端线波浪形，由1列脉间黑点组成；横脉纹为1黑点；缘毛端部灰白色。后翅淡赭褐色，外半部较暗；臀角有1暗褐色小斑；横脉纹为1小黑点。

雄性外生殖器：爪形突强骨化，长大，基部侧面各有1枚齿状突起，末端分成双爪状；抱器瓣椭圆形，抱器端有2枚大齿状突起；阳茎端基环端部不分岔；阳茎细长，末端尖，无阳茎刺。

雌性外生殖器：后表皮突很短，前表皮突较粗长；后阴片分为左右2叶；前阴片有粗糙的脊纹；囊导管较短，基部骨化；囊体较大，长卵形，上有许多小刻点；囊突椭圆形。

观察标本：海南尖峰岭 8♂♂2♀♀, 1980. I .20, 1981. X .23。

分布：海南（尖峰岭）、台湾；越南。

(507) 强小舟蛾 *Micromelalopha adrian* Schintlmeister, 1989 (图 521, 图版Ⅷ: 29)

Micromelalopha adrian Schintlmeister, 1989, Neue Ent. Nachr. 25: 116.

翅展 28~32 mm。头和胸部暗红褐色。腹部灰红褐色到暗红褐色。前翅淡红褐稍

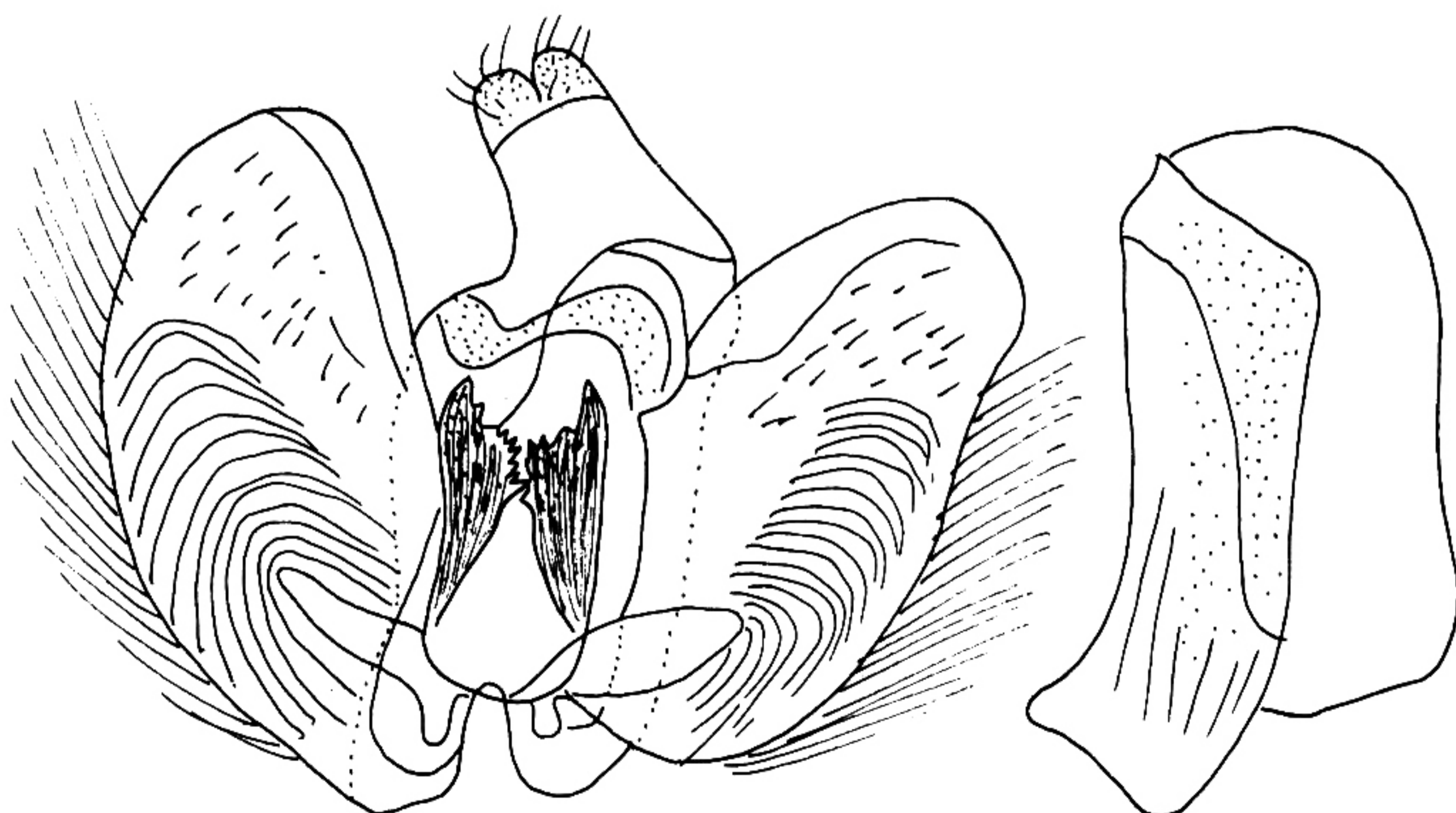


图 521 强小舟蛾 *Micromelalopha adrian* Schintlmeister 的雄性外生殖器

带灰紫色；有3条灰白色横线，每线两侧衬暗边：亚基线波状，不明显；内线弧形，下半部分岔；外线波浪形；亚端线波浪形，由1列脉间黑点组成；横脉纹为1黑点。后翅淡赭褐色，外半部较暗；臀角有1暗褐色小斑；横脉纹为1小黑点。

雄性外生殖器：爪形突较长，末端分成2小圆叶；抱器瓣椭圆形，基部突起月牙形，抱器端圆而有1很小的齿状突起；阳茎端基环端部的分岔角状，上有许多小齿突；阳茎粗大，无阳茎刺。

观察标本：福建武夷山4♂♂，1979.VII.17，1982.IV.24；江西茨坪1♂，1979.IV.22；湖北利川星斗山2♂♂，1989.VI.23；湖南桑植天平山1♂，1981.VII.31。

分布：浙江（天目山）、福建（武夷山、挂墩）、江西（茨坪）、湖北（利川）、湖南（桑植）、广东（连平）。

(508) 内斑小舟蛾 *Micromelalopha dorsimacula* Kiriakoff, 1963 (图 522, 图版VIII: 28)

Micromelalopha dorsimacula Kiriakoff, 1963, Bonn. Zool. Beitr. 14: 253.



图 522 内斑小舟蛾 *Micromelalopha dorsimacula* Kiriakoff

A. 雄性外生殖器；B. 雌性外生殖器；C. 阳茎