

雄性外生殖器：爪形突中等宽，基部略收缩，端部长圆，末端中央深缺刻，两侧呈钝齿形分岔；颚形突短，端部增大呈卵片形，末端边缘具小齿；抱器瓣短，端部窄，抱器基突大，长方板形，边缘具小齿；阳茎稍长于抱器瓣，中等粗，端部渐窄，略拱；阳端基环两侧发达，呈2锤形突起，其上布满小齿。

观察标本：四川峨眉山 800~1000 m, 1 ♂, 1957.V.1, 朱复兴采；云南西双版纳勐海 1200~1600 m, 1 ♂, 1958.VII.18, 王林瑶采。

分布：四川（峨眉山）、云南（西双版纳）；缅甸。

(480) 肉桂玫舟蛾 *Rosama cinnamomea* Leech, 1888 (图 496)

Rosama cinnamomea Leech, 1888, Proc. Zool. Soc. Lond.: 637; Schintlmeister, 1992: 176.

Rosama plusioides Moore: Cai, 1979: 136 (misidentification)

别名：银角玫舟蛾。

♂体长 12 mm, 翅展 28 mm。下唇须赭黄色。头部和胸部淡赭黄色，颈板略带紫



图 496 肉桂玫舟蛾 *Rosama cinnamomea* Leech 的雄性外生殖器

灰色。腹部灰褐色，臀毛簇淡赭黄色。前翅淡赭黄色，中室以上的前缘和外缘紫灰色，其中在前缘外半部中央和外缘中央仍有淡赭黄色斑；中室下缘端部有1个三角形银斑；内、外线不清晰；中室下方有3~4条暗红褐色波浪形横线；亚端线暗红褐色，波浪形；端线细，暗红褐色。后翅暗褐色。

雄性外生殖器：爪形突狭长，基部宽，端部窄而分岔；颚形突细长，弯曲，末端锯齿状，最末1枚齿很大；抱器瓣短，末端尖，抱器基突窄，末端双齿状，抱器瓣中部角状突出；阳茎细，辣椒状。

观察标本：广东广州石牌1♂，1958.VIII.30。

分布：江苏（南京）、浙江（天目山、莫干山）、广东（广州）；日本，朝鲜，俄罗斯。

(481) 黑纹玫舟蛾 *Rosama x-magnum* Bryk, 1949 (图版VII: 31)

Rosama plusioides x-magnum Bryk, 1949, *Ark. Zool.* **42A** (19): 37.

Rosama eminens Bryk, 1949, *Ark. Zool.* **42A** (19): 39; Cai, 1979: 137.

Rosama lijiangensis Cai, 1979, *Acta Ent. Sinica* **22**: 463.

Rosama x-magnum Bryk: Schintlmeister, 1992: 176.

别名：丽江玫舟蛾。

体长14 mm, 翅展36~41.5 mm。雄蛾下唇须、额、颈板和翅基片暗红褐色。胸部背面浅黄带褐色。腹部灰褐色。前翅浅黄色，中室以上的前缘区和中室以外的外缘区蒙上一层暗红褐色，但蒙盖不全的地方似斑纹：在外缘呈三角形，在前缘3/4处呈椭圆形；中室下缘外半部下方有1淡金色的三角形大斑，斑的两侧各有1不清晰的小金点，外侧的较大，由2个小三角形金点连接而成；亚基线、内线和外线不清晰，红褐色；亚基线和内线仅在后半部可见，双股双齿形曲，彼此平行；外线双股呈不规则锯齿形，在前缘椭圆形斑处模糊难辨，从中室下角沿大金斑外侧到后缘弧形缺刻一段隐约可见；亚端线和端线清晰，暗红褐色，前者呈不规则波浪形；脉端缘毛暗褐色，其余浅黄色。后翅灰褐色，端线模糊暗褐色，缘毛同前翅。雌蛾头部暗红褐色；颈板灰色。翅基片前半部灰色，后半部淡黄褐色；后胸背面灰色。腹部背面灰褐色。前翅赭黄色，外缘中央较黄色，中室下基部较红色；中室以上的前缘区从基部到近翅顶灰色；翅顶暗红褐色；M₂脉上有1棒形黑纹伸至亚端线；内线和中线只有中室下一段可见，暗红褐色；内线双齿形曲，中线波浪形；内线以内的基部有2~3条赭色波浪形横线；前缘内半部中央有1条暗褐色弧形线；外线模糊双股，暗褐色，向后直斜；亚端线细，暗褐色，波浪形；端线细。后翅灰褐色。

雄性外生殖器：爪形突基部宽，近末端稍收缩，末端中央呈“V”形凹，两侧呈角形；颚形突扁宽，基部有1小角形突起，端部表面布满小刺；抱器瓣短，近三角形，抱