

短线，后缘浅褐色，端线由 1 列棕褐色半月形线组成，雌蛾后翅整个褐色。

雄性外生殖器：第 8 腹板方形，端缘中央微凹，基部中央向前延伸成杆突，中部有 1 条纵脊，从脊中部向后延伸出 1 条逐渐加宽末端分岔的长杆突；爪形突分叶，基部扁平有 1 角状突起，中部有牙齿状突起，末端和内缘具齿形突起；无颚形突；抱器瓣细长，末端尖；阳茎十分细长，约为抱器瓣长的 4~5 倍，基部膨大匙形；囊形突很短。

雌性外生殖器：前表皮突短；后表皮突为前表皮突长度的一倍；前阴片大，后缘稍呈弧形；囊导管基部宽，逐渐收缩到中部，端半部窄而骨化，上有许多微脊纹；囊体略呈圆形，无囊突。

幼虫：头部暗褐色，胸足黑色；身体和腹足暗红褐色，背线苍白色，第 2、3 腹节有 1 灰色亚背纹。

寄主植物：蔷薇、柑橘、芒果、龙眼、荔枝、茶、茶花、咖啡、爪哇决明 (*Cassia javanica*)、粉绿决明 (*C. glauca*)、腊肠树 (*C. fistula*)、台湾相思 (*Acacia confusa*)、木麻黄 (*Casuarina equisetifolia*)。

观察标本：海南尖峰岭，18 ♂♂ 2 ♀♀，1976. I .10，文昌 8 ♀♀，1975. II .11；广东广州石牌 1 ♀ 1 ♂，1958. VIII .18；云南西双版纳 700 m，3 ♂♂，1993. IX .14。

分布：广东（广州、连平）、云南（西双版纳）、台湾、香港；印度，缅甸，越南，印度尼西亚，马来西亚，菲律宾。

(175) 花蚁舟蛾 *Stauropus picteti* Oberthür, 1911 (图 187, 图版 III: 14)

Stauropus picteti Oberthür, 1911, *Etudes Lep. Com*: 5 (1): 322; Schintlmeister, 1992: 89.

Quadricalcarifera picteti (Oberthür): Kiriakoff, 1967: 84.

♂ 翅展约 56 mm。本种外形与台蚁舟蛾 *S. teikichiana* Matsumura 很相似，但前翅基部黄绿色是本种的识别特征；此外，本种的横脉纹及中室端斑黑色，大而明显，也是本种的显著特征。其余斑纹同台蚁舟蛾。

雄性外生殖器：第 8 腹板略呈菱形，两端的中部凹陷，近基部有 1 根细杆和 1 根臂状杆突；爪形突细长；抱器瓣不规则形，腹缘中部内凹，端部有 1 指状突起，背缘基部有 1 个小瘤突和 1 根长杆突；阳茎十分细长，约是抱器瓣的 4 倍。

观察标本：湖南桑植天平山，1 ♂，1981. VI .12；陕西北火地塘 1580 m，1 ♂，1999. VII .6；甘肃文县邱家坝 2350 m，1 ♂，1999. VII .24。

分布：湖南（桑植）、四川（康定）、陕西（宁陕）、甘肃（文县）。

(176) 台蚁舟蛾 *Stauropus teikichiana* Matsumura, 1929 (图 188, 图版 III: 6)

Stauropus teikichiana Matsumura, 1929, *Ins. Matsum.* 4: 37; Schintlmeister, 1992: 87.

Neostauropus alternus teikichiana (Matsumura): Kiriakoff, 1968: 133.