

分布：云南（云龙）。

## 128. 裂翅舟蛾属 *Metaschalis* Hampson, 1892

*Metaschalis* Hampson, 1892, *Moths India* 1: 158.

Type species: *Celeia disrupta* Moore, 1879.

有喙。下唇须前伸，粗壮，密被鳞片。雄蛾触角双栉齿形分枝几乎到末端，分支短，基节有毛簇。前翅相当狭长； $M_2$  脉出自横脉中点上方； $M_1$  与  $R_{2,3,4}$  脉共柄。后翅  $M_3$  与  $Cu_1$  脉共柄， $M_2$  脉出自横脉中点； $M_1$  与  $R_s$  脉共柄短，约为脉长的  $1/5$ 。

本属只包括模式种，分布在东洋区。我国也有记录。

### (476) 裂翅舟蛾 *Metaschalis disrupta* (Moore, 1879) (图 492, 图版 VIII: 23)

*Celeia disrupta* Moore, 1879, *Descr. New Indian lep. Ins. Colln. Late Mr. Atkinson* (1): 62.

*Metaschalis disrupta* (Moore): Cai, 1982: 162; Schintlmeister, 1992: 172.

翅展♂ 40~50 mm, ♀ 55 mm。头部白色。颈板和胸部中央灰白带红褐色斑，翅基片暗红褐色。腹部暗褐色。前翅暗红褐色，前缘和中室下颜色较浓；中央有 1 条淡金色（闪银光）纵纹，沿中室下方从基线伸到内线中央后被 1 白斑和紧靠其外侧的土黄色斑所代替，然后在横脉外  $M_{1,2}$  脉间向外伸到翅顶下的梯形白斑内缘；横脉纹为 1 暗点；基线和内线模糊，前者灰白色，仅在中室前一段明显，后者土黄色具暗边，仅中室下一段可见；亚端线由 1 列内衬灰白边的黑点组成。后翅暗褐色。

**雄性外生殖器：**第 8 腹板略呈梯形，基缘有 1 对细长的指状突起，端部有 1 对月牙状内突，端缘中部微凹；爪形突较长，端部腹面呈羊头状膨大，两只角细长而向侧上方伸出；颚形突短粗，牛角状；抱器瓣基部宽，逐渐向端部收缩，末端较圆，抱器瓣基部有 2 枚生齿的细长突起，抱器腹短宽，端部密生小齿突；阳茎细，比抱器瓣短，端部弯曲；阳茎端基环盾状；囊形突中部凹陷。

**雌性外生殖器：**后表皮突长，前表皮突很短；第 8 腹板短，后缘中部“V”形凹；前阴片带状；囊导管细长，基部瘤状骨化；囊体较小；囊突较大，略呈菱形，上半部齿密。

**观察标本：**海南尖峰岭 4 ♂♂, 1973.V.27, 1980.IV.11, 1981.XI.12; 广西金秀罗香 200 m, 2 ♂♂ 1 ♀, 1999.V.15, 金秀圣堂山 900 m, 1 ♂, 1999.VI.8, 李文柱采, 防城扶隆 500 m, 2 ♂♂, 1999.V.23~24; 云南潞西 1 ♂, 1980.V.5, 沧源 635 m, 1 ♂, 1980.VI.10; 西藏墨脱背崩 850 m, 2 ♂♂, 1983.VI.1。

**分布：**海南（尖峰岭）、广西（金秀、防城）、云南（潞西、沧源）、西藏（墨脱）；印度，泰国，越南，印度尼西亚，马来西亚。



图 492 裂翅舟蛾 *Metaschalis disrupta* (Moore)  
A. 雄性外生殖器; B. 阴茎; C. 第 8 腹板; D. 雌性外生殖器