

### 133. 裂舟蛾属 *Rhegmatophila* Standfuss, 1888

*Rhegmatophila* Standfuss, 1888, *Berl. Ent. Ztschr.* 32 : 239.

Type species: *Clostera alpina* Bellier, 1880.

复眼强烈具毛。两性触角双栉齿状分支到末端，雌蛾分支明显比雄蛾短。胸部背面的冠形毛簇中毛比鳞片多。后足胫节有 2 对距。前翅后缘无齿形突；无副室； $M_1$  脉与  $R_5$  脉分离，从中室分出。

本属包括 4 种，分布在古北区。我国已知 1 种。

#### (486) 基裂舟蛾 *Rhegmatophila vinculum* Hering, 1936

*Rhegmatophila vinculum* Hering, 1936, *Arkiv for Zool.* 27A (32) : 4.

身体和前翅暗褐色，亚基线和内线灰色，锯齿形；外线在前缘形成 1 个明显的白斑；亚端线浅灰色。后翅基部灰色；外线浅灰色；臀角色暗。

观察标本：模式标本采自四川巴塘。我们未见标本。

分布：四川（巴塘）、云南（德钦）。

### 134. 角翅舟蛾属 *Gonoclostera* Butler, 1877

*Gonoclostera* Butler, 1877, *Ann. Mag. Nat. Hist.* (4) 20 : 475

Type species: *Gonoclostera latipennis* Butler, 1877.

*Plusiogramma* Hampson, 1895, *Trans. Ent. Soc. Lond.* : 278.

Type species: *Plusiogramma aurosigna* Hampson, 1895.

喙弱；下唇须较短宽，斜向上伸不及额中央。复眼具毛。两性触角双栉齿形（雌蛾分支较短）。胸部背面具弱冠形毛簇；后足胫节有 2 对距。腹部短，雄蛾具分岔的臀毛簇。前翅宽；前缘直，翅顶圆；外缘从翅顶到  $M_2$  脉呈浅弧形内切， $M_1 \sim M_2$  脉间呈角形凸； $M_2$  脉从横脉中央伸出； $M_1$  脉和  $R_5 + R_2 + R_4 + R_3$  脉同出于中室上角。后翅  $M_2$  脉微弱或消失； $M_1 + R_s$  脉共柄短，约为  $M_1$  脉长的  $1/5 \sim 1/3$ 。

雄性外生殖器的爪形突短宽；颚形突单个，短小；抱器瓣短宽，背缘垫状突出；阳茎端较粗长；阳茎端基环发达。

幼虫近纺锤形，中央具弱瘤，毛稀疏。

本属包括 4 种，主要分布在亚洲。我国已知 3 种。

#### 分种检索表

##### 据外形

1. 前翅有淡金色的斑纹 ..... 金纹角翅舟蛾 *G. argentata*