

81. 封舟蛾属 *Cleapa* Walker, 1855

Cleapa Walker, 1855, *List Specimens lepid. Insects Colln. Br. Mus.* 5: 1036.

Type species: *Cleapa lastifascia* Walker, 1855.

Marushachia Matsumura, 1934, *Ins. Matsum.* 8: 153.

Type species: *Marushachia rotundata* Matsumura, 1934.

喙不明显；下唇须长，第3节末端尖。雄触角双栉齿状，分支中等长，端部1/3到末端的分支逐渐变短。腹部仅稍伸过后翅臀角。后足胫节有2对距。前翅宽，有副室； M_1 脉从中室上角分出， R_5 脉从副室的2/3处伸出， $R_{2,3,4}$ 脉从副室顶角伸出。

雄性外生殖器的颞形突发达，1对；抱器瓣背缘端部突出，阳茎细长。

本属只包含1种，分布在东洋区，我国也有记载。

(277) 侧带封舟蛾 *Cleapa latifascia* Walker, 1855 (图290, 图版V: 23)

Cleapa latifascia Walker, 1855, *List Specimens lepid. Insects Colln. Br. Mus.* 5: 1037.

Marushachia rotundata Matsumura, 1934, *Ins. Matsum.* 8: 153.

Cleapa latifascia formosae Strand, 1918, *Archiv f. Naturgesch.* 84A12: 186.



图290 侧带封舟蛾 *Cleapa latifascia* Walker

A. 雄性外生殖器; B. 第8腹板; C. 阳茎

♂翅展约 40 mm。下唇须黑色。触角黄褐色。头部、胸部和翅基片黑褐色。腹部褐色，基毛簇浅黄褐色。前翅褐色泛黄，中室内有 3 条黑色细纵纹；内线黑褐色，中室下缘以上的部分波状，以下的部分弧形，内衬黄褐色边；横脉纹很细；外线黑褐色，细锯齿状；亚端线较模糊，但在后缘为明显的黑褐色，两侧衬浅黄褐色的边；端线细波状，黄褐色；缘毛褐色。后翅褐色。

雄性外生殖器：第 8 腹板长，基缘中部明显拱凸，端缘中央深裂，在裂口底部的腹板上有 1 个人形的隆脊；爪形突较宽，末端圆；颚形突宽棒形；抱器瓣狭长，背缘端部有 1 宽大的齿状突起；阳茎细，几乎有抱器背的 2 倍长，近中部两侧各有 1 枚大齿突，一侧还有一些小齿突。

观察标本：云南永平 1300 m, 1 ♂, 1980. VI. 17, 漾泌瓦窑河西 1550 m, 1 ♂, 1980. VIII. 1。

分布：云南（永平、漾濞）、台湾；印度，尼泊尔，缅甸，印度尼西亚。

82. 剑舟蛾属 *Pheosia* Hübner, [1819]

Pheosia Hübner, [1819], 1816, *Verz. Bek. Schmett.* 10 : 145.

Type species: *Phalaena dictaea* Linnaeus, 1767.

Leiocampa Stephens, 1828, *Illust. Br. Ent.* 2 : 24.

Type species: *Phalaena dictaea* Linnaeus, 1767.

喙退化，下唇须很短小，向前伸不过额。复眼无毛。两性触角双栉齿状。后足胫节有 2 对距。前翅狭长，前缘外半部微拱，翅顶略尖，外缘斜曲度不大，臀角明显，后缘中央有 1 小齿形毛簇；无副室， M_1 脉和 $R_{2,3,4,5}$ 脉同出于中室上角。后翅臀角微凸， $M_1 + R_s$ 脉共柄长，约为脉长 $2/3$ 。

雄性外生殖器的爪形突十分宽大，末端中央内凹；颚形突 1 对，长；抱器瓣短，半椭圆形，背缘端部通常有 1 枚大突起；阳茎端部二岔状。雌性外生殖器的第 8 背板窄，端缘波状；第 8 腹板宽大，端缘齿状波曲。

幼虫：长圆柱形，头宽扁，身体光滑具瓷质光泽，仅具分散小毛，第 8 腹节背面有一宽角锥形突起，末端短尖。

本属分布在古北区和东洋区，我国已知 3 种。

分种检索表

据外形

1. 前翅中央从基部到翅顶形成 1 条宽的灰白色带 杨剑舟蛾 *Ph. rimosa*
前翅至多从中室端到翅顶有灰白色带 2