

雄性外生殖器的抱器瓣有指状的抱器背突和抱器腹突。包括 3 种，分布在东洋区和澳洲区。我国已知 1 种。

(470) 本奇舟蛾 *Allata (Allata) benderi* Dierl, 1976 (图 486, 图版Ⅷ: 17)

*Allata (Allata) benderi* Dierl, 1976, *Ent. Zeitschr.* 86: 209; Schintlmeister *et* Fang, 2001: 96.

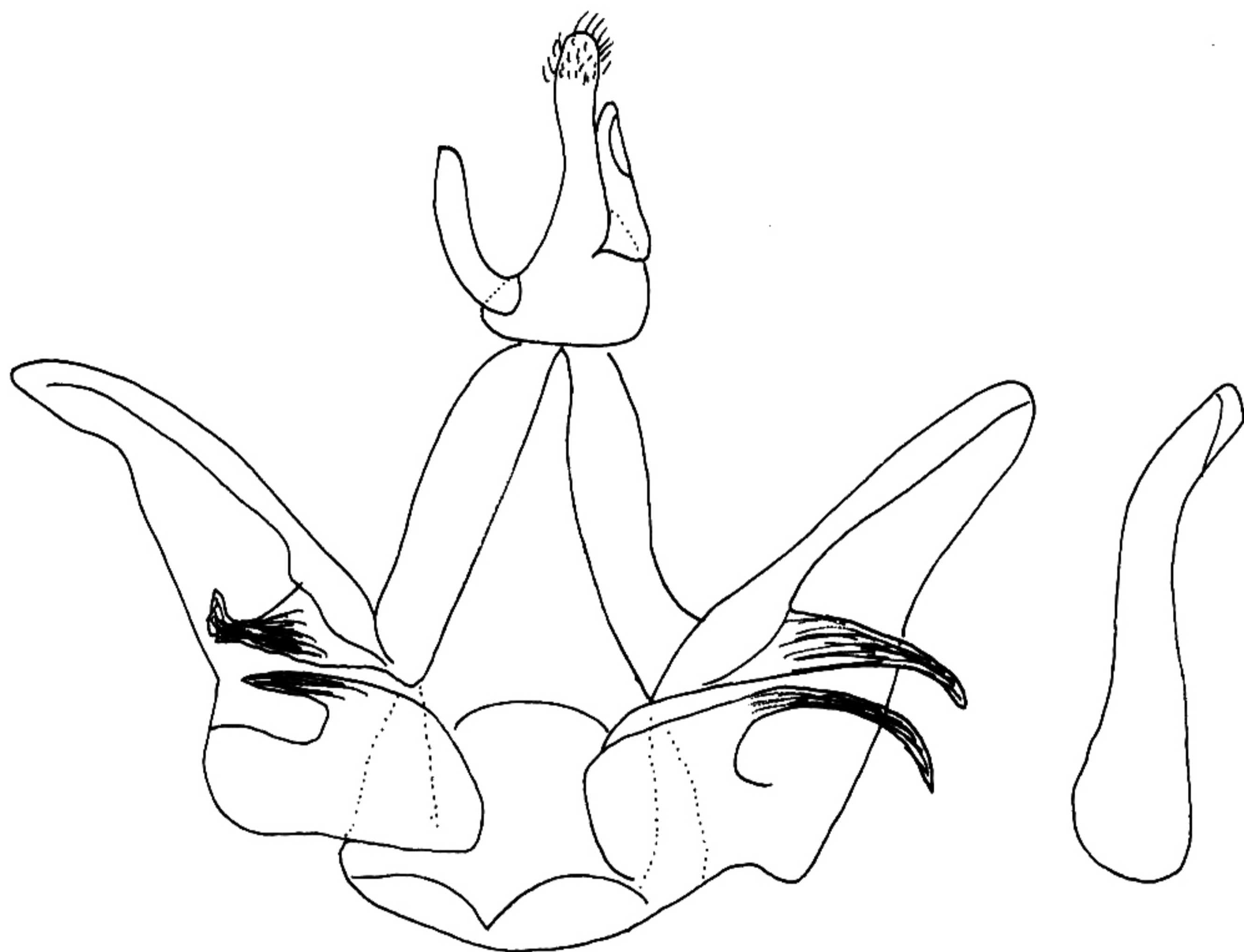


图 486 本奇舟蛾 *Allata (Allata) benderi* Dierl 的雄性外生殖器

翅展♂ 38~44 mm。触角分支两侧等长，分支长度明显长于下边记述的两种。头和胸背暗红褐色，头顶和前胸背中央黑色，颈板浅灰黄褐色，中央有 1 暗褐色横线，后胸背有 2 个灰白点。腹部背面灰褐色。前翅中室以上的前半部浅苍褐色， $R_5$  脉以上的翅顶有 1 暗红褐色斑；翅后半部暗红褐色，基部和外缘中央较暗近黑色；中室下缘外半部有 1 近刀形的银斑，内侧有 1 小银点，外侧  $Cu_{1,2}$  脉基部有 1 枚“工”字形银斑；内、外线黑褐色，双股锯齿形，前半段只有两列黑点可见；前缘中央到横脉有 1 暗褐色影状斜带；亚端线为 1 模糊灰褐色带；端线细，黑色波浪形。后翅灰褐色，缘毛色较浅。

**雄性外生殖器：**爪形突长，末端稍膨大；颚形突狭长，末端钝；抱器瓣基部宽，端部逐渐变窄，末端较尖，抱器瓣基部的指状突起两瓣不对称，右瓣的比左瓣的细长，左瓣的粗而边缘锯齿更明显；阴茎细长，略弯曲，基部较粗；阴茎端基环宽大，后缘直；

囊形突宽。

**观察标本：**福建武夷山 3 ♂♂, 1983. V. 27 ~ VI. 1; 云南西双版纳 700 m, 2 ♂♂, 1993. IX. 14, 潞西 1250 m, 1 ♂, 1980. V. 4; 西藏墨脱背崩 850 m, 2 ♂♂, 1983. V. 24。

**分布：**福建（武夷山）、云南（西双版纳、潞西、福贡）、西藏（墨脱）；越南，泰国，印度尼西亚，马来西亚。

**变异说明：**我国的标本雄性外生殖器与模式标本有一定的差异，特别是抱器瓣基部的突出很长，而模式标本则很短。

## 2) 新奇舟蛾亚属 *Celeia* Walker, 1865

*Celeia* Walker, 1865, *List Specimens lepid. Insects Colln. Br. Mus.* 32: 463.

Type species: *Celeia plusiata* Walker, 1865.

*Neophyta* Bryk, 1949, *Ark. f. Zool.* 42A (19): 36.

Type species: *Celeia sikkima* Moore, 1879.

雄性外生殖器的抱器瓣只有指状的抱器腹突。本亚属包括 3 种，分布在东洋区和澳洲区。我国已知 1 种。

### (471) 新奇舟蛾 *Allata* (*Celeia*) *sikkima* (Moore, 1879) (图 487)

*Celeia sikkima* Moore, 1879, In Hewitson & Moore, *Descr. New Indian lepid. Insects Colln. Late Mr. Atkinson:* 61.

*Allata* (*Celeia*) *licitus* Schintlmeister, 1989, *Neue Ent. Nachr.* 25: 116.

*Neophyta sikkima* (Moore): Cai, 1979: 140.

*Neophyta costalis* (Moore): Cai, 1979: 141.

**别名：**明肩新奇舟蛾。

体长 24~25 mm, 翅展 ♂ 46.5~47.5 mm, ♀ 52~54 mm。触角分支一侧较短。头和胸部背面暗褐色，颈板前缘偏灰白色。腹部背面灰褐色，基毛簇烟灰色，腹面苍褐色。雄蛾前翅前半部灰褐色，其中内半部蒙有一层灰褐色，翅顶有一暗褐色斑；前翅后半部暗褐色，其中基部较暗，外缘  $M_3$  脉以下灰白色；中室下缘外半部有 1 横尖刀形银斑，内侧衬 1 小银点， $Cu_{1,2}$  脉基部有一“工”字形银纹，外侧脉上有 2 个小银点；内线、中线和外线不清晰，隐约可见每线由 2 列暗褐色点组成；亚端线由 1 列脉间暗褐色点组成，内衬灰白边；端线细，暗褐色。后翅灰褐色，基部色较浅。雌蛾前翅前半部（翅顶除外）浅灰黄色，其后方边缘从基部中央几乎成直线向外伸至外缘  $M_1$  脉基部；后半部暗红褐色，横脉后端有 1 枚“V”字形灰白纹；中室下缘端部和  $Cu_{1,2}$  脉基部具灰白色短线；横脉纹不清晰，灰白色；内、外线不清晰，后半段隐约可见灰白色两侧具黑褐