

Tegenocharis Gozmány, 1978, MP 5: 135–136.

头部与祝蛾属相似，但下唇须很长，6。

前翅形状(♂)与祝蛾属相似； R_3 和 R_4 脉分别以其长度的 $1/3$ 和 $2/3$ 与 R_5 脉共柄， R_5 脉达外缘，其余翅脉无共柄，中室封闭。后翅形状似祝蛾属； R_s+M_1 脉有 $2/3$ 的共柄， M_2 脉存在，离 M_3 脉较远， M_3+Cu_1 脉有 $1/4$ 的共柄，中室部分开放(图69)。腹部背板具刺列。

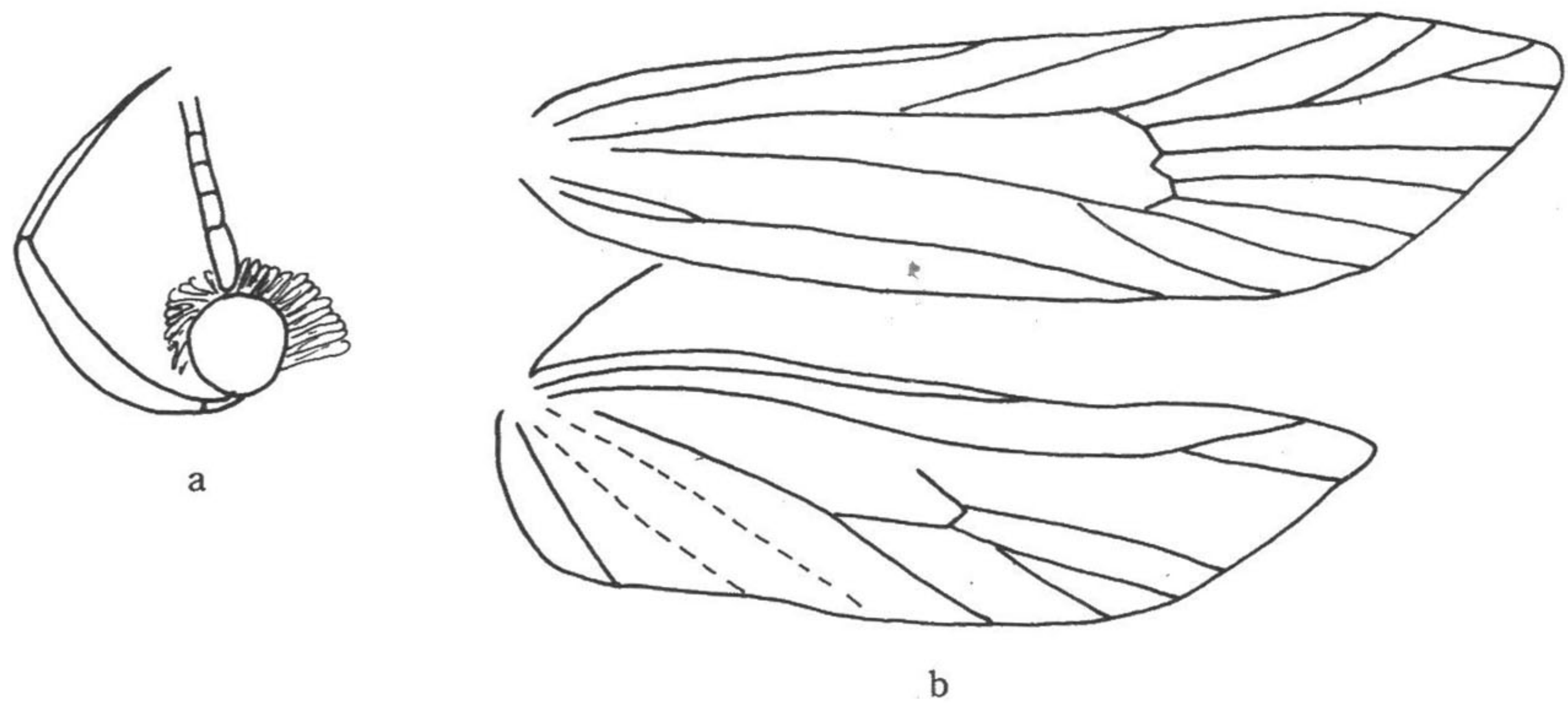


图69 喜祝蛾 *Tegenocharis tenebrans* Gozmány

a. 下唇须；b. 脉序

♂ **外生殖器** 爪突垫狭小。颚形突很窄小。抱器背钩存在。抱器瓣稍弯。抱器腹狭窄。阳茎端基环很大，基腹弧宽度适中。阳茎稍弯，阳茎针为一些小刺状构造。

♀ **外生殖器** 导管端片杯状，囊导管两头较细，中部宽，囊突板状具齿。

分布 中国；尼泊尔。

鉴定 *Hoenea* 前翅的 R_3 脉独立；*Carodista* 前翅 Cu_{1+2} 脉共柄；在*Homaloxestis*中(脉序相同)，腹部背板无刺列，颚形突很大，阳茎端基环的形态不同，且抱器瓣内缘大多具齿突。

本属世界仅记载过1种，分布于尼泊尔。本文记述中国1新种。

条纹喜祝蛾 *Tegenocharis striatus* 新种 (图版 XXXVIII-10)

翅展16—17mm。触角土黄色。下唇须土黄色。

头部、胸部及前翅土黄色，前翅的翅脉从基部到端部清楚地显露出来，似条纹，翅脉间散生有黑褐色鳞片，以翅末端居多，缘毛黑褐色。后翅浅黄色，翅顶及缘毛黄褐色。

♂ **外生殖器** (图版 XXII-3) 爪突垫相对短宽，颚形突窄小。抱器背钩细长，末端钝。抱器瓣基半部宽，端半部仅为基半部的约 $1/2$ 宽，末端圆。抱器腹短宽，阳茎端基环大。阳茎比抱器瓣稍长，除有很多小刺状阳茎针外，基部还有数枚小片状阳茎针。

♀ **外生殖器** (图版 XXXV-4) 导管端片杯状, 高大于宽。囊导管长, 两头较细, 中部稍窄于囊体的宽度。囊体椭圆形, 囊突哑铃形, 具齿。

正模 (♂) 四川卧龙, 1980. VI. 30, 白九维采。玻片号 W92036。

配模 (♀) 同正模, W89102。

副模 (3♀♀) 同上, 1980. VIII. 14-18, 刘友樵采。

本种前翅土黄色, 翅脉清楚可见, ♂ 外生殖器的爪突垫和抱器腹较短宽, 阳茎内具小片状的阳茎针。

荷祝蛾属 *Hoenea* Gozmány, 1970

Hoenea Gozmány, 1970; *Ent. Z. Frankf. a. M.* 80: 214-215, fig. 1; 1978, MP 5: 173-174, fig. 105-1, 2.

Type-species: *Hoenea helenae* Gozmány, 1970; by monotype.

头圆。触角细锯齿形, 纤毛 0.8 (♂)。下唇须 4.5, 简单, 中节鳞片紧伏, 末节针形, 1。

前翅长, 顶角处加宽, 臀角扁平, R_4 与 R_5 长度的 $3/5$ 共柄, R_5 达外缘, R_3 与 M_1 脉离此柄的间距相等, $M_{2,3}$, $Cu_{1,2}$ 各脉基部的间距大致相等, 出自中室下角附近, 中室封闭。后翅与前翅等宽。顶角稍圆, R_s 与 M_1 脉长度的 $1/2$ 共柄, M_2 脉独立, M_3 与 Cu_1 脉具短柄。腹部背板具刺列。

♂ **外生殖器** 爪突垫存在。颚形突窄。抱器背钩存在。抱器瓣几乎直, 内缘呈波状, 端半部具小锥突。抱器腹相对窄, 阳茎端基环典型。基腹弧很宽。阳茎靠末端具背齿, 阳茎端膜内具针形的阳茎针。

分布 中国。

铁斑祝蛾属 *Siderostigma* 前翅的肘脉彼此远离, 后翅 M_2 脉与 M_3 及 Cu_1 脉共柄。

荷祝蛾 *Hoenea helenae* Gozmány, 1970

Hoenea helenae Gozmány, 1970; *Ent. Z. Frankf. a. M.* 80: 215-216, fig. 2; 1978, MP 5: 174, fig. 105.

翅展 18mm。触角浅土黄色, 纤毛 0.8。下唇须浅土黄色。

头部浅土黄色, 胸部浅黄褐色。前翅浅土黄色, 散生有丰富的浅褐色鳞片, 花纹暗褐色; 肩斑很模糊; 中室斑仅由 1-2 片鳞片组成; 中室端斑合并。缘毛浅灰黄色。后翅及缘毛浅灰白色, 具黄色光泽。缘毛具一条宽的灰色基线。

♂ **外生殖器** (图版 XXII-4) 爪突垫窄。颚形突窄而短。抱器背钩短而窄。抱器瓣几乎直, 前缘稍弯, 内缘在抱器瓣 $3/4$ 处有一宽叶状突起, 上有丰富的小锥突, 内缘拐弯处