

检查 1 号标本:

四川(峨眉山清音阁, 800-1000m, 1957.V.30, 1 个)。

分布 四川。

(507) 杨氏缺伪蚜蝇 *Graptomyza yangi* Huang et Cheng, 1995 (图 367)

Graptomyza yangi Huang et Cheng, 1995: 94.

体长 ♀7mm。

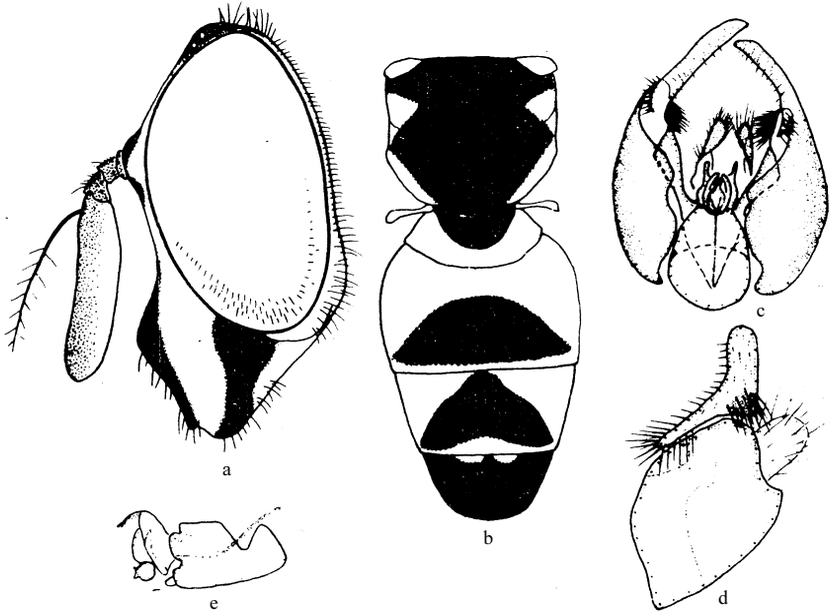


图 367 杨氏缺伪蚜蝇 *Graptomyza yangi* Huang et Cheng

a. 头部 (侧面观) (head in lateral view) ♀ b. 胸、腹部 (背面观) (thorax and abdomen in dorsal view) c. 雄性外生殖器 (腹面观) (male genitalia in ventral view) d. 雄性外生殖器 (侧面观) (male genitalia in lateral view) e. 阴茎 (aedeagus)

头部被毛黄色; 头顶和额黑色, 额两侧沿眼缘黄色, 额宽为头宽的 $1/4-1/3$; 颜黄色, 在触角下凹入深, 中突大而明显, 颜下部明显延长, 喙很长; 具明显的亮黑褐色中条和侧纵条。复眼毛淡色; 触角较长, 超过中突, 长为宽的 2.5 倍, 黑褐色, 第 3 节下缘黄褐色; 芒羽毛状, 黄褐色。中胸背板黑色, 肩胛、盾沟末端、翅后胛及背板后缘黄色, 背板毛黄色, 鬃黑色; 侧板黑色, 具 1 黄斑和 1 黄纵斑, 分别位于前胸和中胸前侧片, 后者与盾沟末端黄色相连; 小盾片黑色, 盘凹大而平, 几乎占整个小盾片, 盘内毛黄色。腹部不拱, 末端尖, 侧缘不厚; 腹部背板橘黄色, 第 2 节具宽的近梯形黑中斑, 斑距背板前缘约 $1/4$ 长, 距背板后缘很近, 但不达后缘, 斑两侧远离背板侧缘; 第 3 节具很宽的黑斑, 斑前缘中央向前扩展成峰形, 顶端达背板前缘, 两侧向后收缩, 不达背板侧缘,

斑后缘中央向内凹，背板后缘狭，黄色；第4节几乎整个黑色，仅前缘中央具1对很小的近三角形的橘黄斑。足橘黄色，仅后足基节、腿节端部1/3及胫节褐黑色，各足跗节末端色稍深；足毛与足同色。翅无斑，翅痣褐黄色，R₅室上具较长的褐色小鬃。

检查1号标本：

云南(西双版纳大勐仑，650m，1958.V.3，1个)。

分布 云南。

我国有记载但未见标本的种类：

(508) 阿里山缺伪蚜蝇 *Graptomyza arisana* Shiraki, 1930 (图 368)

Graptomyza arisana Shiraki, 1930: 236-237; Knutson *et al.*, 1975: 333.

体长 6.5mm。

雄性 颜侧面观很狭。触角很长，约与颜等长；第3节近顶端明显变狭，微圆。腹部第3节具3个明显后缘相连的斑纹，中部斑很长，侧斑几乎为三角形，大，近外侧和前缘不增宽；第4节具3个同样宽的彼此分开的纵条纹，它们都从前缘到达端部的末端。

(摘译自 Shiraki, 1930)

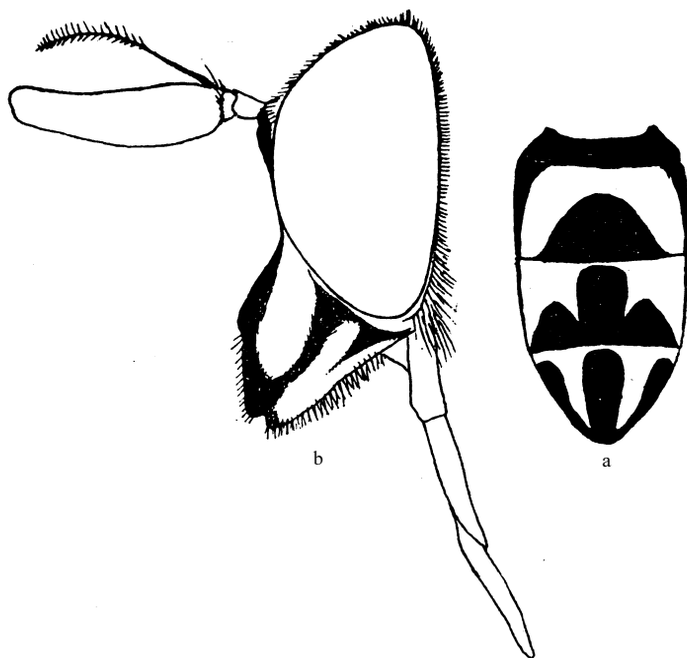


图 368 阿里山缺伪蚜蝇 *Graptomyza arisana* Shiraki ♂ (仿 Shiraki, 1930)

a. 头(侧面观)(head in lateral view) b. 腹部(背面观)(abdomen in dorsal view)