

(233) 广西柄角蚜蝇 *Monoceromyia guangxiana* Yang et Cheng, 1996 (图 170)

*Monoceromyia guangxiana* Yang et Cheng, 1996: 166.

体长 13mm(加额突 14.5mm)。

**雄性** 头顶黑色；额黄色，正中具黄褐色中条；额突基部黄褐色，端部黑褐色，额突侧下方具黄褐色斜带，它从额突基部至复眼；颜黄色，正中条黄褐色；颊黑褐色。触角黑色，第3节覆锈色粉被；端芒白色。中胸背板黑色，无光泽，密布刻点，肩胛及盾沟两端具黄斑；小盾片黑色，边缘黄色；侧板黑色。腹部第1节黑色，第2节基部收缩，但不延长，前缘黄褐色，中部黑色，后缘具宽的黄边；第3节前缘黑色，其余部分黄色，黑色部分在背板中部向后延伸成一倒三角形斑，该斑不达背板后缘；第4节黑色，后缘黄色狭。足黑褐色；胫节黄褐色，中部具黑褐色环；跗节黄褐色，端部黑褐色。翅前半部黄褐色。平衡棒基部淡黄色，端部黄褐色。

检查 1 号标本：

广西(隆林央腊，1980.X.6，1个)

分布 广西。

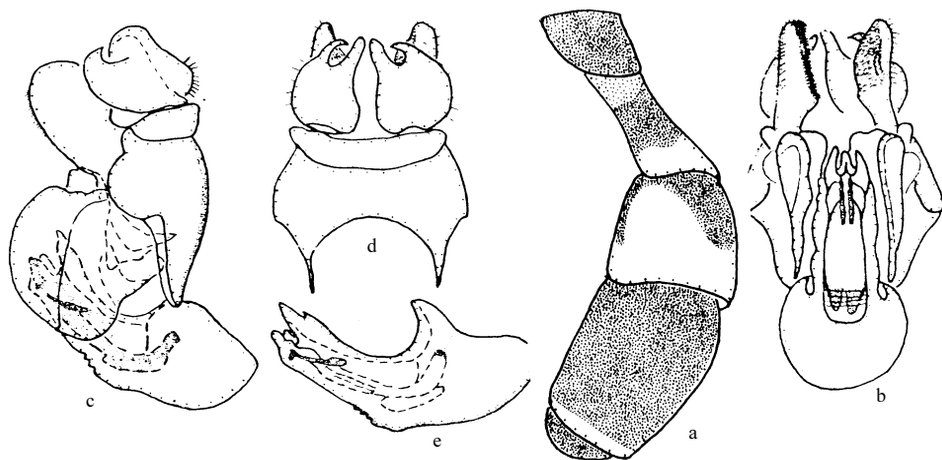


图 170 广西柄角蚜蝇 *Monoceromyia guangxiana* Yang et Cheng ♂

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

(234) 爪哇柄角蚜蝇 *Monoceromyia javana* (Wiedemann, 1824) (图 171, 图版 IV: 8)

*Ceria javana* Wiedemann, 1824: 32.

*Monoceromyia javana* (Wiedemann, 1924): Knutson et al., 1975: 344; Sun, 1987: 1190.

体长 23-27mm。

头顶及额黑色；额具 1 对大的黄色侧斑；额突黑色，基部腹面带红色；颜及颊黑色，颜两侧具宽的黄色纵条，约与黑中条等宽。触角黑色，第 3 节覆棕色粉被；端芒棕色。中胸背板黑色，肩胛黄色，盾沟两端具黄色大斑；侧板黑色，具 3 个大黄斑；小盾片两侧黄色，中部 1/3 黑色。腹部第 1 节黑色，两基角及两侧具黄斑；第 2 节很细长，细狭部黄褐至棕褐色，其后黑色，后缘黄色，黄横带两侧略宽；第 3、4 节黑色，后缘黄至红黄色，黄色沿两侧向前扩展成峰形，达两侧中部；第 5 节黑色；第 3-5 节背板覆棕色毛，末节毛密，明显。足基节、转节、腿节黑色，腿节末端及胫、跗节黑褐色；前、中足腿节外侧、后足腿节内、外侧具宽的黄色纵条；前、中足黄色纵条约占整个腿节长；后足黄纵条约占 2/3 腿节长。翅前半部深褐色。

共检查 5 号标本：

云南(西双版纳：600-1400m，1957.IV.8，1 个，1958.V.26，1 个，VIII.21，1 个，1994.IV.4-21，2 个)。

分布 云南；东洋区。

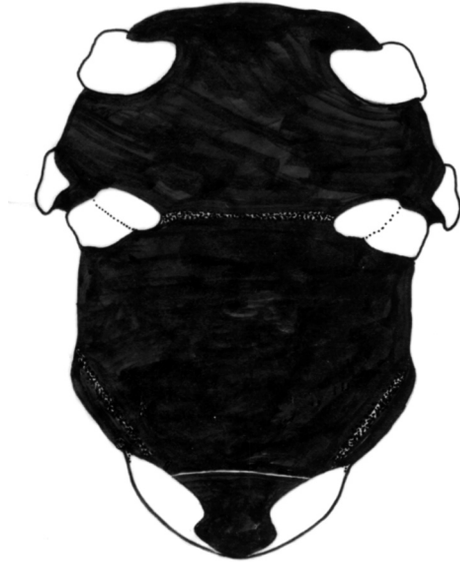


图 171 爪哇柄角蚜蝇 *Monoceromyia javana* (Wiedemann) ♀  
胸部 (背面观) (thorax in dorsal view)

(235) 大斑柄角蚜蝇 *Monoceromyia macrosticta* Cheng et Huang, 1997 (图 172)

*Monoceromyia macrosticta* Cheng et Huang, 1997: 421.