

(238) 天目山柄角蚜蝇 *Monoceromyia tienmushanensis* Ôuchi, 1943 (图版 IV: 9)

Monoceromyia tienmushanensis Ôuchi, 1943: 20.

体长 20mm。

头黑色；额两侧具很小的黄斑，额突黑色；颜黑色中纵条宽，约与黄色侧条等宽，颜两侧下方黑色。触角黑色。中胸背板黑色，无光泽，肩胛具黄斑，盾沟两端黄斑很小；小盾片黑色，后缘黄色狭；侧板具2个大黄斑。腹部黑色，第2节收缩，约与第3节等长，基部2/3红褐色，后缘黄色狭；第3节后缘黄色横带较前节宽，仅为背板的1/8长；第4节具明显的凹痕，后缘宽，黄色后缘极狭；第5节后缘亦具凹痕带。足基节黑色，其余各节黄褐色；腿节末端及胫节基部色淡。翅前半部褐色。

检查1号标本：

浙江(西天目山，1937.VII.21，1个)。

分布 浙江。

(239) 黄斑柄角蚜蝇 *Monoceromyia tredecimpunctata* (Brunetti, 1923) (图 175)

Ceria tredecimpunctata Brunetti, 1923: 336.

Monoceromyia tredecimpunctata (Brunetti, 1923): Knutson *et al.*, 1975: 345.

体长 18mm(加额突)。

头顶黑色；额具很大的黄色侧斑，两斑在额顶部正中几乎相接；额突黑色；颜前面观黄色，正中具黑色纵条，两侧具黑色侧条；颊及后头黄色。触角第1节黑色，第2、3节黑褐色，第3节覆褐色粉被；端芒白色。中胸背板黑色，肩胛及盾沟两端具黄斑，盾沟后具1对较宽的黄纵条；侧板黑色，具2个大黄斑；小盾片黑色，后缘黄色。腹部黑色，第1节前侧角黄色；第2节柄状，很长，明显长于第3节，细狭部分两侧棕色，中间黑褐色；第2-4节界限明显，后缘具宽的黄横带；第4节后缘凹痕带很深，边宽。足黑褐色至黑色；前足腿节近基部具宽的黄色环，中足环前侧未封闭；前、中足胫节基部黄色。翅前半部黄褐色。腋瓣及平衡棒白色。

共检查3号标本：

云南(西双版纳，450-850m，1957.IV.16-V.5，1个，1050-1080m，1958.VI.16，1个，600m，1993.IX.11，1个)

分布 云南；缅甸，印度，印度支那。

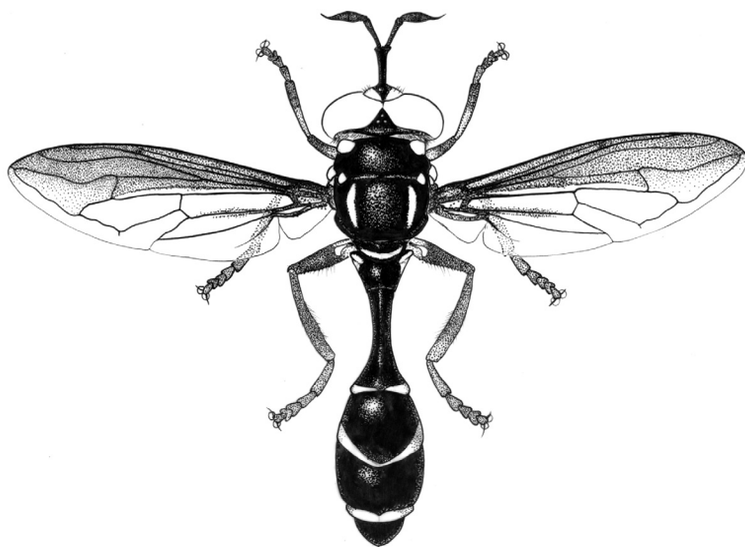


图 175 黄斑柄角蚜蝇 *Monoceromyia tredecimpunctata* (Brunetti)
整体 (wholly)

(240) 三斑柄角蚜蝇 *Monoceromyia trinotata* (de Meijere, 1904) (图 176, 图版 IV: 10)

Ceria trinotata de Meijere, 1904: 97.

Monoceromyia trinotata (de Meijere, 1904): Knutson *et al.*, 1975: 345.

体长 20-24mm。

头顶黑色，具 2 个大黄斑；额正中黑色，两侧黄色侧斑大，与颜部黄色部分相接；颜前面观黄色，正中具黑中条，颜两侧黑色；颊黄色；后头黑色，覆黄色粉被。触角黑色，第 3 节略覆棕色粉被；端芒白色。中胸背板黑色，肩胛、盾沟两端具黄斑，盾沟后具 1 对很明显的黄色侧条，其间正中为 1 心形黄斑；小盾片黑色，边缘黄色宽；侧板黑色，具 3 个大黄斑。腹部黑色，第 1 节黑色，基角及两侧黄色；第 2 节很细长，细狭部分黄褐色；第 2-4 节后缘黄色，两端黄色部分沿背板侧缘向前扩展，有时第 4 节后部具 1 对宽的棕黄色粉被横带，两带中部明显分开；雄性尾节棕黑色。足黑或黑褐色；腿节端部及胫节褐至黄褐色；胫节中部色略暗；各足腿节基部黄斑宽，后足腿节黄斑几乎呈环形。翅前半部褐色。

共检查 11 号标本：

广东(开平, 1954.IV.14, 1 个)、云南(西双版纳, 650-1000m, 1957.III.16-1958.IV.7, 7 个, 1994.IV.20, 3 个)。

分布 广东、广西、云南；缅甸，印度，印度支那，老挝，马来西亚。